Spedizione in abbonamento postale - Gruppo 1





# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdi, 26 novembre 1971

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA — UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI — TELEFONO 650-139 Amministrazione presso l'istituto poligrafico dello stato — libreria dello stato — piazza giuseppe verdi, 10 — do100 roma — centralino 8508

DECRETO MINISTERIALE 15 ottobre 1971.

Tariffa obbligatoria applicabile ai trasporti internazionali di merci su strada tra l'Italia ed il Belgio.

# LEGGI E DECRETI

DECRETO MINISTERIALE 15 ottobre 1971.

Tariffa obbligatoria applicabile ai trasporti internazionali di merci su strada tra l'Italia ed il Belgio.

# IL MINISTRO PER I TRASPORTI E L'AVIAZIONE CIVILE

Visto il regolamento del Consiglio delle Comunità europee n. 1174/68, emanato il 30 luglio 1968, concernente la istituzione di un sistema di tariffe a forcella applicabile ai trasporti di merci su strada tra gli Stati membri:

Visto il regolamento n. 358/69 emanato il 26 febbraio 1969 dalla Commissione delle Comunità europee in applicazione del citato regolamento n. 1174/68 in data 30 luglio 1968;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 29 dicembre 1969, n. 1228, emanato in attuazione dei sopracitati regolamenti comunitari numeri 1174/68 e 358/69;

Considerato che tra la Repubblica italiana ed il Regno del Belgio è stato concluso l'accordo, a norma dell'art. 4 del citato regolamento (C.E.E.) n. 1174/68, per la determinazione delle tarifie per i trasporti di merci su strada tra i due Paesi;

Ritenuta la necessità di rendere applicabili le tariffe così concordate ai trasporti di merci su strada tra l'Italia ed il Belgio, stabilendone la data della loro entrata in vigore;

#### Decreta:

#### Articolo unico-

A decorrere dal 1º dicembre 1971 i trasporti di merci su strada tra la Repubblica italiana ed il Regno del Belgio sono sottoposti alla disciplina tariffaria di cui alle premesse, con l'osservanza delle norme contenute nella tariffa allegata che costituisce parte integrante del presente decreto.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 15 ottobre 1971

Il Ministro: VIGLIANESI

ALLEGATO

### Tariffa per i trasporti di merci su strada tra la Repubblica italiana e il Regno del Belgio

# PRESENTAZIONE DELLA TARIFFA

La tariffa si compone delle Parti seguenti:

PARTE I - Disposizioni generali e condizioni di applicazione.

Parte II - Classificazione delle merci.

PARTE III - Tabella delle distanze.

PARTE IV - Tabelle tariffarie (tariffa normale).

PARTE V - Prestazioni accessorie.

Parte VI - Tariffe particolari e speciali.

#### PARTE I

### DISPOSIZIONI GENERALI E CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

#### Art. 1.

#### Campo d'applicazione

La presente tariffa si applica ai trasporti di merci su strada per conto di terzi tra la Repubblica italiana ed il Regno del Belgio, anche se una parte del trasporto viene effettuato in transito attraverso un Paese terzo.

## Art. 2. Esenzioni

Sono esenti dall'applicazione della tariffa:

- a) i trasporti di merci spedite da un mittente ad uno stesso destinatario quando il peso totale non oltrepassi le 5 tonnellate;
- b) i trasporti di merci elencati agli allegati I e II della I direttiva del Consiglio delle Comunità europee relativa alla emanazione di talune norme comuni in materia di trasporti internazionali (trasporti di merci su strada per conto terzi).

Rientrano tra questi:

- i trasporti occasionali di merci in provenienza o a destinazione di aeroporti in caso di deviazione dei servizi aerei;
- 2) i trasporti di bagagli con rimorchi aggiunti ai veicoli adibiti al trasporto di viaggiatori e i trasporti di bagagli con qualsiasi tipo di veicolo a destinazione e in provenienza da aeroporti:
  - 3) i trasporti postali;
  - 4) i trasporti di veicoli danneggiati;
  - 5), i trasporti di rifiuti e immondizie;
  - 6) i trasporti di animali morti per lo squartamento;
  - 7) i trasporti di api e avanotti;
- 8) i trasporti di oggetti e di opere d'arte per esposizioni o a fini commerciali;
- 9) i trasporti occasionali di oggetti o di materiale destinati esclusivamente alla pubblicità o all'informazione;
- 10) i traslochi effettuati da imprese specificamente attrezzate per quanto riguarda il personale ed il materiale;
- 11) i trasporti di materiali di accessori e di animali a destinazione o in provenienza da manifestazioni teatrali, musicali, cinematografiche, sportive, di circo, di fiere o feste, oppure destinati alle registrazioni radiofoniche, alle riprese cinematografiche ed alla televisione;
- c) i trasporti che richiedono l'impiego di mezzi eccezionali sia per quanto riguarda il materiale di trasporto che la circolazione stradale, in particolare:
- 1) i trasporti che richiedono, in base alle norme nazionali, una autorizzazione speciale;
- 2) i trasporti di oro, argento, platino, danaro, monete e carte valori, valori bollati, documenti, pietre preziose, perle vere.

# Art. 3.

# Contratti particolari

Tra un vettore e un co-contraente possono essere stipulati contratti particolari scritti, con prezzi di trasporto al di fuori della forcella, alle condizioni previste all'art. 5 del regolamento C.E.E. n. 1174/68 del Consiglio dei Ministri delle Comunità europee del 30 luglio 1968, modificato dal Regolamento (C.E.E.) n. 293/70 del 16 febbraio 1970, relativo all'instaurazione di un sistema di tariffe a forcella applicabili ai trasporti di merci su strada tra gli Stati membri.

#### Art. 4.

# Lettera di vettura

- 1) Per ogni spedizione deve essere compilata una lettera di vettura, in almeno quattro esemplari originali firmata dal mittente e dal vettore e contenente almeno:
  - il luogo e la data di compilazione del documento;
  - il nome e l'indirizzo del mittente;
  - il nome e l'indirizzo del vettore;
- il luogo e la data di ricevimento della merce e il luogo previsto per la riconsegna;
  - il nome e l'indirizzo del destinatario;
- la denominazione corrente della natura della merce e il modo di imballaggio e, per le merci pericolose, la loro denominazione generalmente riconosciuta;
- il numero dei colli, loro particolari contrassegni e loro numeri;
  - il peso lordo o la quantità altrimenti espressa della merce;
- i punti di transito della frontiera concordati per l'effettuazione del trasporto;
  - le istruzioni necessarie per le formalità doganali e altre.

2) L'esemplare della lettera di vettura trattenuto dal vettore e quello destinato al controllo tariffario devono inoltre contenere le seguenti indicazioni:

ıl peso tassabile;

la distanza tariffaria;

- i punti di passaggio di frontiera in base ai quali è stata calcolata la distanza tariffaria;
- il riferimento alla tariffa applicata oppure l'indicazione del contratto particolare;
- il numero corrispondente alla designazione generica della merce risultante dalla classificazione delle merci;
- le altre eventuali condizioni che influiscano sul calcolo del prezzo di trasporto;
- il prezzo di trasporto definitivo, il compenso delle prestazioni accessorie indicate nella Parte V, le tasse, i pedaggi, gli altri esborsi e spese particolari del vettore, con l'indicazione della valuta;

le indicazioni relative all'intervento di uno spedizioniere o intermediario di trasporto, quali sono previste all'art. 14.

#### Art. 5.

#### Definizione di spedizione

Si intende per spedizione un quantitativo di merce trasportato per conto di un solo mittente e per uno stesso destinatario, da un unico vettore in una sola volta con uno stesso veicolo o insieme di veicoli accoppiati da un solo luogo di carico ad un unico luogo di scarico.

Più luoghi situati in uno stesso complesso industriale o commerciale sono considerati come un unico luogo di carico o di scarico.

#### Art. 6.

#### Prezzi di trasporto

- 1) I prezzi di trasporto costituiscono Ja remunerazione completa:
- a) delle operazioni di trasporto propriamente dette: queste operazioni hanno inizio dal momento in cui la merce è caricata sul veicolo nel luogo di carico, e terminano al momento della messa a disposizione del destinatario della merce sul veicolo nel luogo di scarico;
  - b) dei tempi di sosta del veicolo:

per il carico o per lo scarico e in dogana, in partenza ed in arrivo, in ragione di 20 minuti per tonnellata con un minimo di ore 2,30. La sosta del veicolo per il carico o lo scarico inizia nel momento della messa a disposizione del veicolo nel luogo di carico o di scarico e termina dopo il carico o lo scarico del veicolo e la consegna dei documenti di trasporto.

I tempi di sosta non vengono calcolati tra le ore 18 — o un'ora di cessazione del lavoro anteriore alle ore 18 se il vettore è stato informato di questa prima dell'inizio del trasporto — e le ore 8 del primo giorno lavorativo seguente quando il veicolo non è stato messo a disposizione in tempo utile per essere caricato o scaricato in base ai tempi fissati più sopra entro le ore 18 o entro l'ora di cessazione del lavoro.

entro le ore 18 o entro l'ora di cessazione del lavoro.

Non sono considerati giorni lavorativi, ai fini di tale calcolo, le domeniche ed i giorni festivi nei Paesi in cui il veicolo si trova in sosta in quel momento.

nel corso del viaggio fino a concorrenza di 5 ore, aumentate di un'ora per ciascum transito di frontiera dove vi siano formalità da espletare.

Per il calcolo di tale tempo debbono essere sommate tutte le soste intervenute nel corso del viaggio e che siano in relazione allo stesso trasporto.

Quando si superano tali tempi di sosta e ciò è da imputare al datore d'ordine, può essere percepito un supplemento per l'immobilizzo del veicolo.

Gli importi dei tassi di sosta sono indicati nella Parte V « Tariffa delle operazioni accessorie ».

- 2) Il prezzo di trasporto è calcolato separatamente per ciascuna spedizione in base alla distanza tariffaria, alla natura e classe della merce e al peso tassabile della spedizione.
- 3) Il prezzo di trasporto può essere fissato liberamente di comune accordo tra le parti all'interno di una forcella del 23 %, partendo dal limite superiore della tariffa.

Il limite superiore risulta dalle tabelle contenute nella parte IV o, se del caso, dalle tariffe particolari e speciali contenute nella parte VI.

4) Il prezzo di trasporto è espresso in lire italiane o in franchi belgi; esso è arrotondato alle cento lire o al franco superiore.

#### Art. 7.

#### Distanza tariffaria

- 1) La distanza tariffaria si calcola tra il luogo di carico e quello di scarico indicati nella lettera di vettura in conformità alle norme ed alle tabelle delle distanze contenute nella Parte III.
- La distanza tariffaria si calcola tenendo conto dei valichi di frontiera indicati nella lettera di vettura.
- Se nella lettera di vettura non sono indicati i valichi di frontiera o se quelli indicati non possono essere utilizzati, por il calcolo del prezzo di trasporto si tiene conto dei valichi di frontiera che possono essere realmente utilizzati e che corrispondono alla distanza tariffaria più breve.
- 3) Se viene concordato un determinato itinerario, la distanza è calcolata in base alla distanza tariffaria corrispondente al percorso realmente effettuato.
- 4) Se a richiesta del mittente o del destinatario, quando siano parte al contratto di trasporto, il luogo di destinazione viene modificato prima dello scarico della merce, la distanza sarà calcolata in base alla distanza tariffaria del percorso realmente effettuato.

#### Art. 8.

## Classificazione delle merci

Le merci sono suddivise nelle classi tariffarie I, II, III e IV, in base alla classificazione delle merci contenute nella Parte II,

#### Art. 9.

#### Peso tassabile

- 1) Il prezzo di trasporto, salvo indicazioni contrarie previste dalla tariffa, viene calcolato in base al peso lordo della spedizione, comprendente il peso degli imballaggi, piccoli containers, attrezzi e palette; tale peso è arrotondato ai 100 kg. superiori.
- 2) I prezzi previsti dalla tariffa si riferiscono alle seguenti condizioni di tonnellaggio:
  - 20 tonnellate;
  - 15 tonnellate:
  - 10 tonnellate;
  - 7 tonnellate;
  - 5 tonnellate.

Per «condizione» di tonnellaggio si intende il peso minimo della spedizione richiesto per poter usufruire di uno dei prezzi previsti nella tariffa.

Quando il peso tassabile della merce è inferiore al minimo del peso richiesto per l'applicazione della tabella di una condizione di tonnellaggio, il prezzo di trasporto viene calcolato, se risulta più vantaggioso per il cliente, applicando questa tabella sul minimo di peso richiesto per tale condizione di tonnellaggio.

- 3) Qualora la merce abbia un peso per metro cubo inferiore ai 300 kg., il peso tassabile deve essere ricavato moltiplicando per 300 il numero di metri cubi costituenti la spedizione. Il peso tassabile così ricavato non può eccedere tuttavia il carico utile del veicolo.
- 4) Quando il mittente esige l'uso esclusivo di un veicolo, il prezzo di trasporto verrà calcolato in base al carico utile del veicolo impiegato.

#### Art. 10.

# Spedizioni composte di merci appartenenti a classi tariffarie diverse

- 1) Allorchè una spedizione è costituita da merci appartenenti a classi tariffarie diverse, senza che nella lettera di vettura sia indicato separatamente il peso della merce di ciascuna classe, il prezzo di trasporto della spedizione nel suo insieme viene calcolato in base alla classe tariffaria più alta cui appartengono le merci che costituiscono la spedizione.
- 2) Se nella lettera di vettura il peso delle merci è indicato separatamente anche il loro prezzo di trasporto è calcolato separatamente. In tal caso le tariffe applicate sono quelle corrispondenti al peso totale della spedizione, con tutti i pesi indicati separatamente arrotondati ai 100 kg.

Le disposizioni del paragrafo 2) dell'art. 9 si applicano aggiungendo al peso della merce preponderante — o, se i pesi sono uguali, al peso della merce che corrisponde alla classe tariffaria più alta — il peso necessario per raggiungere la condizione di tonnellaggio superiore.

#### Art. 11.

#### Carichi raggruppati

- 1) Quando più spedizioni di un solo mittente sono trasportate in un solo viaggio con uno stesso veicolo o autotreno, il prezzo di trasporto viene calcolato in base al seguente paragrafo 2), derogando dall'art. 7 (distanza tariffaria) e dall'art. 9 (peso tassabile).
- 2) Il prezzo di trasporto è calcolato per ciascuna spedizione in base alla distanza tariffaria totale tra il primo luogo di carico e l'ultimo luogo di scarico, ricavata passando per tutti i luoghi di carico e di scarico intermedi, e in base alla tabella relativa alla condizione di tonnellaggio che si applica al peso totale della spedizione.
- Il prezzo di trasporto è maggiorato di L. 12.000 o di Fr. 950 per ciascun luogo di carico o di scarico. Tale maggiorazione non e calcolata per un solo luogo di carico e per uno di scarico.

Tali disposizioni non si applicano se le norme generali della tariffa danno un prezzo inferiore.

#### Art. 12.

#### Trasporti con veicoli a temperatura controllata

Quando, dictro richiesta del mittente o perchè imposto ua una norma, i trasporti sono effettuati:

- 1) in veicoli isotermici (veicoli ad isolamento termico con un valore calorifico (coeff. K) non superiore a 0,6 kg. calorie);
- 2) in veicoli refrigerati, frigorifici o caloriferi; le tariffe della Parte IV, della Parte VI o calcolate in base alle disposizioni dell'art. 11, sono aumentate come segue:

del 15 % nel caso previsto sub 1);

nel caso previsto al punto 2):

- del 15% se non è stato concordato il mantenimento costante di una determinata temperatura;
- del 25 % per il mantenimento costante di una temperatura superiore a  $-5^{\circ}$ ;
- del 30 % per il mantenimento costante di una temperatura da  $-5^{\circ}$  a  $-18^{\circ}$ ;
- del 35% per il mantenimento costante di una temperatura inferiore a  $-18^{\circ}$ ;
- del 25% per il mantenimento costante di una temperatura al di sopra di  $0^{\circ}$ .

Le condizioni relative alla temperatura devono essere indicate nella lettera di vettura.

#### Art. 13.

# Riduzioni per quantitativi

- 1) Quando il committente si impegna per iscritto a garantire al trasportatore nel corso di 90 giorni consecutivi prestazioni al trasporto (in T-km) come di seguito indicato, le tariffe sono ridotte:
  - del 5% per una prestazione di almeno 264.000 T-km;
  - del 7,5 % per una prestazione di almeno 396.000 T-km;
  - del 10 % per una prestazione di almeno 528.000 T-km.
- 2) Le riduzioni previste al paragrafo 1) debbono essere indicate nella lettera di vettura.
- 3) La prestazione in T-km. è data dalla sonima delle T-km per ciascuna spedizione. A tal fine, bisogna moltiplicare i pesi per le distanze prese a base del calcolo del prezzo di trasporto.

#### Art. 14.

# Intervento degli ausiliari di trasporto

1) Quando, per alcuni trasporti, il contratto è concluso tra il trasportatore ed un ausiliario di trasporto, il prezzo derivante da tale contratto deve situarsi all'interno di una forcella il cui limite superiore è inferiore del 5% a quello della tariffa corrispondente.

Quando il contratto, concluso tra il trasportatore e un ausiliario di trasporto, ha per oggetto spedizioni di collettame, il

prezzo derivante da tale contratto deve collocarsi all'interno della forcella della tarisia corrispondente. La qualità di ausiliario di trasporto del co-contraente del trasportatore deve risultare dall'esemplare della lettera di vettura, conservato dal trasportatore e da quello destinato al controllo.

2) Allorchè, per alcuni trasporti, il contratto è concluso tra il trasportatore e l'utente a seguito dell'intervento dell'ausiliario di trasporto, il prezzo risultante da tale contratto deve collocarsi all'interno della forcella della tariffa corrispondente.

Qualora il trasportatore versi un compenso all'ausiliario di trasporto, il prezzo di trasporto da questi percepito, detratto tale compenso, deve collocarsi all'interno di una forcella il cui limite superiore è inferiore del 2% a quello della tariffa corrispondente.

Il nome, l'indirizzo e la qualita di ausiliario di trasporto, nonchè il prezzo percepito dal trasportatore detratto il compenso pagato all'ausiliario di trasporto, debbono risultare dall'esemplare della lettera di vettura conservata dal trasportatore e da quello destinato al controllo.

# PARTE II CLASSIFICAZIONE DELLE MERCI

#### Premessa

1) La classe tariffaria delle merci risulta dalla classificazione delle merci.

Quando nella classificazione la designazione di una merce è seguita dalle lettere n.n. (non nominati), come p.e. «Minerali greggi n.n.», tale designazione comprende tutti i «Minerali greggi» che non siano specificamente indicati.

La classe tariffaria delle merci non indicate nella classificazione o le merci che non rientrano in una categoria indicata genericamente sotto uno stesso numero (n.n.) viene stabilita per assimilazione alle merci della stessa natura indicate nella classificazione.

- 2) Nel caso in cui le caratteristiche di alcune merci siano collegate dalla congiunzione « e », p.e. « lavate e pulite », la classe tariffaria indicata è applicabile solo se sono presenti tutte queste caratteristiche.
- 3) Se le caratteristiche sono collegate dalla congiunzione «o», p.e. « grezzo o molato», in questo caso la classe tariffaria indicata è applicabile anche se è presente una sola di tali caratteristiche.
- 4) Se le caratteristiche sono separate da una virgola pe « crudi, freschi, salati », è applicabile la classe tariffaria indicata se esistono una o più di tali caratteristiche.
- 5) Le designazioni di alcune merci sono seguite da altre designazioni usuali indicate tra parentesi; tali designazioni possono essere usate per indicare la natura della merce nella lettera di vettura.
- 6) Quando per una merce è prevista nella Parte VI una tariffa particolare o speciale, per determinate relazioni o circostanze, questa viene contrassegnata con un asterisco (\*) nella colonna «TS» in corrispondenza della designazione della merce.

# Classificazione delle merci

CAPITOLO 0. - Prodotti agricoli e forestali, animali vivi.

CAPITOLO 1. — Derrate alimentari e foraggi.

CAPITOLO 2. — Combustibili minerali solidi.

CAPITOLO 3. — Prodotti petroliferi.

CAPITOLO 4. — Minerali e scorie per la metallurgia.

CAPITOLO 5. - Prodotti metallurgici.

Capitolo 6. — Minerali greggi o manifatturati e materiali da costruzione.

CAPITOLO 7. — Concimi.

CAPITOLO 8. — Prodotti chimici.

Capitolo 9. — Macchine, veicoli, manufatti e transazioni speciali.

Abbreviazioni:

TS = Tariffa speciale.

n.n. = non nominati.

Posizione N.	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	TS	Posizione N.	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	
	CAPITOLO 0			045 1	Lino, juta, canapa e altre fibre tessili vegetali	111	
	FRODOLLI AGRICOLI E FORESTALI			049 1	Stracci	VI	
				049 2	Cascami di tessili	III	
	Animali vivi:				Legno e sughero, greggi:		
-	Animali vivi		*	051 1	Legno da carta, legno da im-	IV	
	Cereali:			042 1		ì	
		111		0.02 1	Towns of the contract of the c	<u> </u>	
<b>-</b> -	Grano	111		1 550	Legno non scortecciato o sem- plicemente sbozzato	111	
	Secala	111		056 1	la segheria. greggio	III	
	Avena	111			fato, fresato, piallato, profi-		
- F	Cranctured	111			lato, tamponato, inietiato, es-		
<b>→</b> -	Riso sciolto o in sacchi	111	<u> </u>		siccato, Pali telegrafici, traver-		
٠ ر	at read	11		057.1	I sona da ardere cascami di le.	11/	
ν 2 κ	li n.h	III			gno, farina di legno e lana di	<b>^</b>	
	Patate:			057 5	Sughero greggio, cascami di su-	11	
_	Deteta imbelleta	111			ghero		
1 070	Potetto allo minfaco	111			Barbabietole da zucchero:		
7 070	ratate and militas	<b>&gt;</b>		060 1	Barbabietole da zucchero	VI	
	Ortaggi, legumi e frutta, fre-				Altre materie prime d'origine animale o vesetale:		
		,		001 1		11	
	Agrum	<b>∷</b> ;		001.7	Cocomi di ciono e di nelli	111	
2	Noci e altre frutta a guscio	Ţ		7 160	Cascalli al cació y al pelli : :	111	
035 1	Frutta fresca	_		1 760	oreggia o rigenerata cascami	=	
2	Frutta congelata	11			di gomma		
039 1	Bietole commestibili, fresche .	III		1 000		11	
6	Ortaggi e legumi, freschi o con-	П		099 2	parti di pian	; <u>-</u>	
	gelati, n.n.			6 660	Materie prime o avanzi, non	III	
	Materie tessili e loro cascami:				commestibili d'origine anima-		
	Lane e altri peli fini d'origine	III			וכ ס עיפטרמוני, זויזוי		
,	I ane e altri neli fini d'origine	Н			CAPITOLO 1		
1	animale, lavati, pettinati, cardati	:			DERRATE ALIMENTARI E FORAGGI		
_	Cotone, greggio	III			Zucchero:		
. 2	pettinato, cardat	Ξ		1111	Zucchero greggio	11	
043 1	S	II		112 1	Zucchero raffinato	11	
	tiche			113 1		<u> </u>	

Posizione N	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	TS	Posizione N.	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	TS
i							
	Bevande:			147 2	Preparazioni di carni, salumi .	11	
121 1	Vino mosto di tive	<u></u>		147 5	Conserve di carni e di volatili	=	
121 1	Birra	: 1		148 1	Conserve di pesci, crostacei e	11	
125.1	de alcoliche				molluschi	,	
128 1	Bevande analcoliche n.n.	: 1		148 2	Preparazione di pesci	11	
	Prodotti alimentari di droohe.				Altre derrate alimentari non		
	ria, labacco e spezie:			177	repertour e infracto.	11	
131 1	Caffè verde	II		1 101	rarme, semone e semonm, at cerreali	-	
131 2	Caffè torrefatto	- n		162 1	Malto	II	
132 1	Cacao in grani	II		163 1	r L	11	
132 2	Cacao n.n., cioccolata	H		164 1	Frutta secca	11	
133 1	Tè e spezic	-		164 2	Conserve di frutta	11	
134 1	Tabacco greggio, avanzi e casca-	II		164 3	Marmellate	11	
	mi di tabacco	ı		164 4	Polpa di frutta	11	
135 1				164 5	Succhi di prodotti ortofrutticoli	11	
	Glucosio, sciroppo	II		165 1	Legumi e ortaggi, secchi e essic-	П	
	a base di zuccl	<b>—</b>			cati	!	
139 9	Prodotti alimentari di droghe-	II		166 1	Crauti in fusti	I	
	ria n.n.			166 9	Conserve di legumi e ortaggi .	II	
	Derrate alimentari deperibili			167 1	Luppolo	II	
	o semideperibili:				Foraggi e manginu, avanzi e		
141 1	Carne, fresca, refrigerata, con-				cascami da foraggio:		
	gelata			171 1	Fieno paglia, lolla di cereali .	71	
141 3	Volatili, conigli, selvaggina, ma-	H		172 1	Panelli di semi oleosi	111	
141	Frattaglie commestibili	111		1 79 1	Crusche e mondiglia di cercali	111	
	refr	III		170 0	Mangini a n	111	
	ongelati, salati,			6 611	Manguan m m		
	cati	,			Grassi, oli, senii oleosi		
142 2	Pesci n.n., vivi, freschi, refrige-	П		181 1	Semi e frutti oleosi	II	
				182 1	Oli e grassi d'origine animale o	II	
142 4	Crostacei, molluschi	_			vegetale		
	Latte, crema, freschi	н			CAPITOLO 2		
144 1	Burro, formaggio	11			COMBUSTIBILI MINERALI		
144 2	Latte, crema, concentrati, con-	11			SOLIDI		
	densati, in polvere	-			Carbone fossile		
145 1	Grassi alimentari	11 .		311 1		Δ	
146 1	Uova			211 1		<u> </u>	
14/ 1	Carni secone, salate, allumicate	17		1 012		•	

	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	TS	rosizione N.	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	ST
	Lignite e torba:				Minerali e cascami non fer-		
ü	Lignite	IV		,	11000	717	
Ā	Agglomerati di lignite	VI		451 1	scorie, ceneri e aitri residui di metalli non ferrosi	<b>^</b>	
Ĕ	Torba, agglomerati di torba	Ν		451 6	Cascami e rottami di metalli	III	
	Coke:			1 521	Minerale di rame e concentrati	W	
ŭ	Coke e semi-coke di carbone fossile	IV			Minerale di alluminio e concen-	IV	
Ö	Coke e semi-coke di lignite	ΛI		455 1	Minerale di manganese e con- centrati	IV	
	CAPITOLO 3			459 1	Minerali di metallo non ferrosi,	IV	
	PRODOTTI PETROLIFERI				Cascami e rottami di ferro:		
	Petrolio greggio:			462 1	Rottami di ferro per la rifu-	ΙΛ	
<u>ب</u>	Petrolio greggio	III		463 1	Cascami e rottami di ferro e	ΙΛ	
	Derivati energetici:		70.				
ğ	Benzina	П		465 1	Scorie e residui industriali con-	IV	
$_{\rm e}^{\rm P}$	Petrolio lampante, cherosene	Ħ			tenenti ferro per la rifusione		
Ğ	Gasoli, oli combustibili per uso	11		467 1	Ceneri di piriti di ferro	ΙΛ	
Ö	Oli combustibili pesanti	II			CAPITOLO 5		
	Idrocarburi energetici gassosi,				PRODOTTI METALLURGICI		
	liquefatti, compressi:				Chisa e acciaio oregoi ferro-		
ඊ	Gas naturali e di distillazione	Н			leghe:		
	Derivati non energetici:			512 1		Δ:	
Ö	Oli e grassi lubrificanti	П		512 2	recromanganese carburato	10	
m	Bitumi di petrolio e miscele bi-	11		515 1 515 1	Acciaio greggio	14	
Ã	Derivati del petrolio non ener- getici, n.n.	11			Semiprodotti siderurgici la- minati:		
				522 1	Semiprodotti siderurgici lami-	III	£
	CAPITOLO 4				hatt, shozzi in rotoli, per lamiere, lamiere, lamiere (coils)		
	MINERALI E SCORIE PER LA METALLURGIA			523 1	Semiprodotti siderurgici n.n.	III	
	Minerali di ferro:			•	Laminati, profilati, filo:	;	
;		1	_	532 1	Acciai laminati o proniati a cal-	111	

533 1				DESIGNATIONE DEFEE MENOT	2000	61
	Acciai laminati o profilati a fred-	Ш	614 1	e U	IV	
ב אנים	do o forgiati	111	 615 1	Scorie e ceneri non destinate	ΛI	
536 1	Filo di ferro o d'acciaio	II II		Sale, piriti, zolfo:		
	Lamiere, nastri e bande d'ac-		 621 1	Sale, greggio o raffinato	III	
	ciaio:		622 1	Piriti di ferro, crude	ΙΛ	
542 1	Lamiere d'acciaio laminati in fogli piani o in rotoli, larghi-	111	623 1	Zolfo	111	
	piatti			Altre pietre, tèrre e minerali:		
543 1 545 1	Lamiere d'acciaio, n.n. Nastri e bande d'acciaio laminari a caldo latta	11	631 1	Sassi, pietre frantumate, macadam, polvere di marmo e cascami di marmo	IV	
546 1	Nastri e bande d'acciaio lami- nati a freddo	III	 632 1	Pietre da taglio o da costruzio- ne greggie, marmo greggio in	ΙΛ	
	Túbi, getti e pezzi forgiati di terro o d'acciaio:		632 2	Lastre, gradini, colonne di mar-	II	
بر 1	Tubi di whisa e loro accessori	Ħ		n.n.		
	Tubi di acciaio e loro accessori	III	633 1	Pietre calcaree per uso indu-	ΛI	
552 1	Getti e pezzi forgiati, di ferro	11	 634 1	Creta	ΛI	
	O decial		639 1	in pezzi o in polv	11	
	Metalli non ferrosi:		639 2	•	11	
561 1	Rame e sue leghe, greggi	III	639 8	Asfalto	111	
562 1	Alluminio e sue leghe, greggi .	III	636 6	Minerali greggi, n.n	ΙΛ	
563 1	Piombo e sue leghe, greggi	III		Comenti calce.		
564 1	Zinco e sue leghe, greggi	III	1 177	Compant:	ΛI	
565 1	Metalli non ferrosi e loro leghe, greggi, n.n.	III	 642 1	Calce	λI	
568 1	Semiprodotti di metalli non fer-	II		Gesso:		
	rosi		650 1	Gesso	ΙV	
	CAPITOLO 6			Alteri mentaniali de conteminatione		
	MINERALI GREGGI O MANIFATTIIDATI E			manifatturati:		
	MATERIALI DA COSTRUZIONE		 691 1	zione di as	111	
	Sabbie, ghiaie, pietra pomice,			to, calcestruzzo, cemento, ar- desia gesso altri materiali da		
	argille, scorie:			costruzione, n.n.		
611 1		V	691 2	Cementamianto per la costru-	111	
		Ν	1 (07	Motton: embric: n n	111	
613 I	Pietra pomice, anche in forma di sabbia o ghiaia	10	692 2	Mattoni refrattari	III	

TS																																				
Classe		111	111	• <del>1</del>		II	II	II	11		н	ļ	T ,	<b>H</b>	II		11	•	п	111	11	II		II	П	II	11	=	II	II						H
DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Cellulosa, avanzi e cascami di		Carta e cartone da macero	o materie	e producti	Materie plastiche, greggie	Mastice	Estratti concianti e di colore		colori e colori per intoria, n.n.	Colori, lacche e vernici spalma-	bili e idonei per spruzzo	Coloii e facche, n.n.	Prodotti di drogheria, farmaceu- tici di profumeria	Prodotti per pulizia e manuten.		Saponi e detergenti in polvere,	saponi	Detersivi per usi industriali, ma-	Amidi fecole olutine		Preparazioni per la protezione	delle piante	Solventi derivati da idrocarburi	Nerofumo (carbon black)	Potassa, del commercio o cau-	Acido aloridados coido mitaiso	fosforico,	Solfato di ferro, solfato di sodio	Materie e prodotti chimici, n.n.	CAPITOLO 9	MACCHINE VEICOLI	MANUFALTI E TRANSAZIONI SPHCIALI	Veicoli e materiale da tra-	sporto:	Veicoli e materiale da trasporto, anche smontati
Posizione N.			841 1	047 7		891 1		892 2	892 3		892 4			893 1	893 2		893 3		893 4	895 1	896 1	896 2		896 3		896 5	7 708	7 020	8 968	6 968						910 1
TS																					-															
Classe	III	III	111	:					į	III	H	IV		;	Ν	111	III	111	H		III						H	II II	111	II			III		II	111
DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Tegole	Tubi di terracotta o di materie	retrattarie Lastre niastrelle ambrogette o	altri lavori per l'edilizia		CAPITOLO 7	CONCIMI		Concimi naturali:	Nitrato di sodio naturale	Sali potassici naturali, greggi	Concimi naturali n.n		Concimi chimici manifatturati:	Scorie Thomas, scorie di defo-	Storami forfatiai a a	Concimi notassici	Consimi potabili	Correttivi del terreno e conci-	,	Concimi composti e altri conci-	mi manifatturati, n.n.		CAPITOLO 8	PRODOTTI CHIMICI	Prodotti chimici di hase:	A cida contact and a cidade	Soda canstica lisciva di soda	3	Carburo di calcio		Allumina:	Alluminoxidi e alluminidroxidi .	Prodotti carbochimici:	Benzolo	Pece, catrame, oli di catrame
Posizione N.	692 3	692 4	9 609	0 700					i	111 1	713 1	719 1			721 1	722 1	723 1	127	729 1		729 9						011 1	812 1	813.1	814 1			820 1		831 1	839 1

rosizione DESIG	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	15	Posizione N.	DESIGNAZIONE DELLE MERCI	Classe	9D
						;	
910 2   Parti c	di veicoli e di materiale	11			Ovatta di cotone per imbottiture	II :	
da tr	da trasporto				Feltro	I #	
Tratt	Trattori, macchine e attrezzi				Linoleum		
		:				;	
920 1 Trattor	Trattori, macchine e attrezzi agricoli, anche smontati	<b>.</b>		6 796	Tessuti, prodotti tessili e con- nessi n.n.	-1	<u> </u>
920 2 Parti d	Parti di trattori, di macchine e	Ш		963 1	Confezioni e maglieria	-	
	di attrezzi agricoli			963 5	Calzature	11	
Altre	Altre macchine, attrezzi, mo-				Articoli manifatturati diversi:		
931 1 Marchi	Macchine apparati motori elet-	<b>-</b> -		971 1	Semiprodotti e lavori in gomma	П	
	ine, apparati, inclusi ere-	•		972 1	Carta, cartone, non lavorati	=======================================	
931 2   Parti (	di macchine, apparati e	11		972 2	Cartone paglia	111	
	motori elettrici			973 9	Lavori in carta e cartone	_	
939 1 Macchine,	ine, apparati, motori non	H		974 1	Stampati	_	
		=		975 1	Mobili e oggetti d'arredamento	•	
939 2 railii 3	motori non elettrici	11		. 750	nuovi	111	
,					an tructo	111	
	metallo:	!		976 2	Legno compensato o per ini- piallicciature	11	
941 1 Costruzioni	ostruzioni metalliche e loro elementi finiti	П		9 926	Scatole, casse, cassette; di legno,	Ш	
942 1 Radiato	Radiatori per riscaldamento cen-	П		8 740	nuove, non montate	=	
trale						; :	
949 1 Cavi in	n filo d'acciaio, filo spi-	11		976 y 979 1	Strumenti e apparecchi di pre-	= _	
949 2 Chiodi	Chiodi e viti				orologeria		
. 6	allo, n.r	! <b>-</b>		979 4	Tettoie e stuoie, di paglia o di canne palustri, corde di paglia	111	
Vetro	Vetro, vetrerie, ceramiche:			979 5	Lavori in paglia, canne palustri	11	•
951 1   Vetro	•	11			o altre materie vegetali, ovatta		
. ~	atte di vetro	III		6 6/6	Oggetti manifatturati, n.n	Iİ	
	Lavori in vetro e cristallerie .	<b></b>			£		
952 5 Lavori	in ceramica, maiolica,	I			I ransazioni speciali:	į	
porce	porcellana			991 1	noti, usati .	111	
952 6 Articoli m	Articoli manifatturati di mine-	II		992 1	Materiali da costruzione, usati	II .	
952 9 Rottam	Rottami di vetro	III			•	•	
Cuoic	Cuoio, tessili, abbigliamento:			so one (1)	(1) Sono considerate , collettame, le merci snedite da niii mittenti e	da niù mitt	enti e dirette
061 1		1		in destinata	ni quando esse vengono raggininhate da	a uno spedizi	oniere che le
	Articoli manufatti in cuoio o	7 1		consegna ad un	consegna ad un terzo vettore, sotto forma di un'unica spedizione per esse	spedizione per essere tra-	er essere
				TIL MOD GARACTER	endertate con uno efecco veicolo de un unido ludad di	CECHE COLLEGE COLLEGE	COLUE

#### Tariffa italo-belga per il trasporto di merci su strada

# PARTE III TABELLA DELLE DISTANZE

_	Disposizioni per la determinazione della distanza tariffaria	Pag.	11
_	Tabelle delle distanze:		
	1. per i percorsi belgi	n	12
	2. per i percorsi italiani	n	17
	3. per l'attraversamento:		
	della Francia .	10-	29
	della Germania	>	30
	dell'Austria	»	33
	della Svizzera	»	35

# Disposizioni per la determinazione della distanza tariffaria

1. La distanza tariffaria deve essere calcolata in base alle seguenti disposizioni ed in base all'art. 7 della Parte I, tra i luoghi di carico e di scarico indicati nella lettera di vettura.

- 2. La distanza tariffaria è data dalla somma delle distanze del percorso belga, di quello italiano e dei percorsi di transito attraverso altri Stati.
- 3. La distanza tariffaria sul tratto belga si ricava dulla tabella 1.
- 4. La distanza tariffaria sul tratto italiano si ricava dalla tabella 2.
- 5. Qualora la località di carico o di scarico non figuri nelle tavole delle distanze, bisognerà calcolare, in base ad una carta stradale al 1:200.000, la distanza fra detta località ed il centro di traffico più vicino, posto sul percorso previsto, e sommarla alla distanza da o per tale centro.
- 6. Se il posto di frontiera che si deve considerare per il calcolo, a norma dell'art. 7, capoverso 2, della Parte I, non figura nelle tabelle tariffarie, deve essere adottato il posto di frontiera corrispondente indicato nell'elenco dei transiti di frontiera utilizzabili.
- 7. Le distanze tariffarie per l'attraversamento della Francia, della Germania, dell'Austria e della Svizzera si desumono dalle tabelle del Capitolo 3. Se la distanza relativa al transito da prendere a base per il calcolo, a norma dell'art. 7, capoverso 2, della Parte I, non risulta dalla tabella tariffaria 3, questa deve essere calcolata in base ad una carta stradale al 1:200.000.

Capitolo 1. — Tabelle delle distanze per i percorsi in b) Distanze dalla

a) DISTANZE DALLA

						·		
	FB 1	FB 2	FB 3	FB 4	FB 5	FB 6	FB 7	FB 8
TRA	Aubange Mont-Saint-Martin	Bouillon La Chapelle	Heer-Agimont Givet	Brúly Gué-d'Ossus	Cul.des-Saris Règniowez	Macquenoise Hirson	Erquelinnes Jeumont	Bois-Bourdon Bettignies
Aalst	230	168	124	133	132	129	83	73
ıdinkerke	341	252	208	211	204	201	152	142
undenne	138	103	59	94	99	112	94	96
intwerpen .	240	188	144	157	161	163	. 117	114
rlon .	13	68	110	151	156	169	167	181
Sastogne	52	67	93	134	139	152	142	156
Brugge	301	237	193	197	190	187	138	123
russel .	204	141	97	109	114	116	70	67
harleroi	. 164	91	47	56	61	65	35	37
endermond <b>e</b>	233	170	126	138	145	142	96	86
Diest	200	159	115	139	144	148	119	116
Diksmuide .	320	237	193	196	189	186	137	127
Pinant	120	68	19	59	64	77	66	80
Enghien (Edingen)	216	146	102	112	101	98	. 52	42
Eupen	152	152	134	177	182	195	178	180
Gent∗.	. 257	196	152	160	158	155	106	96
lasselt .	. 177	158	114	141	146	159	132	133
lerentals .	224	182	138	163	168	172	126	126
łuy	136	108	65	106	111	124	106	108
eper .	306	217	173	176	169	166	117	107
ortrijk .	284	195	151	154	147	144	95	85
essinės .	232	157	123	129	110	107	58	48
euven	193	142	98	123	128	132	86	87

territorio belga: a) Distanze dalla frontiera franco-belga; frontiera tedesco-belga.

FRONTIERA FRANCO-BELGA

		FRANCIA	110000000000000000000000000000000000000									
	FB 9	FB 10	FB 11	FB 12	FB 13	FB 13	FB 13	FB 14	FB 15	FB 16	FB 17	FB 18
	<i>Autnois</i> Malplaquet	Quiévrain Blanc-Misseron	Bon-Secours Le Coq	Biéharies Maulde	Marquain (Herta) Baisieux	<i>Chaos</i> Toufflers	Dottignies Wattrelos	Risquons-Tout Risquons-Tout	Menen Halluin	Poperinge Steenvoorde (Abeele)	Kapellioek Oost-Cappel	Adinkerke Ghyvelde
	78	83	60	83	80	71	68	75	81	116	122	116
	147	127	107 -	97	94	84	68 .	60	54	44	27	_
	101	117	125	150	147	152	159	166	172	210	213	210
	119	123	111	130	127	123	113	109	110	147	150	144
	191	215	223	252	249	254	261	266	272	310	313	325
	165	187	195	220	217	222	229	236	242	285	283	288
	133	113	95	81	78	68	58	54	52	59	66	51
	72	76	74	90	87	90	87	96	103	141	144	136
	47	58	66	95	92	97	104	109	115	153	156	168
;	91	96	73	97	94	83	80	85	86	123	126	120
	121	131	129	145	142	145	142	151	158	196	199	191
	132	112	92	80	77	67	57	48	42	28	28	23
	88	108	116	145	142	147	154	159	165	203	206	218
	47	51	44	60	57	67	64	73	79	117	120	127
	185	200	208	224	221	226	233	230	237	275	278	270
	101	88	68	76	73	64	59	55	56	92	96	90
	138	154	151	167	164	162	159	173	180	218	221	213
	131	135	133	149	146	139	136	141	142	179	182	176
	113	129	137	162	159	164	171	176	183	221	224	216
	112	92	72	61	58	49	33	25	19	21	24	36
	90	70	50	38	35	25	15	11	12	50	53	63
	53	57	35	48	45	50	47	56	62	100	103	110
	92	102	100	116	113	116	113	122	129	167	170	162

				<del></del>				
	FB 1	FB 2	FB 3	I'B 4	FB 5	FB 6	FB 7	FB 8
T R A	Aubange Mont-Saint-Martin	Bouillon La Chapelle	Heer-Agimont Givet	Brûly Gué-d'Ossus	Cul.des-Sarts Règniowez	Macquenoise Hirson	Erquelinnes Jeumont	Bois-Bourdon Bettignies
	120	121	95	120	142	150	120	
Liège .	138			138	.143	156	139	141
Lier	231	180	136	148	153	155	109	106
Lokeren .	226	182	138	150	157	154	108	98
Malmédy	123	1.27	115	155	160	173	161	175
Mechelen	216	165	121	133	138	140	94	91
Mol	220	181	137	161	166	170	138	139
Mons	211	122	78	81	74	71	22	12
Namur .	1.42	91	47	74	79	92	74	76
Ninove	223	154	110	118	117	114	68	58
Oestende .	319	252	208	211	204	201	152	142
Oudenaarde	257	186	142	145	138	135	86	76
Ph:lippeville	145	81	22	30	35	48	37	51
Rocselare	302	215	171	174	167	164	115	105
Ronse	250	174	130	133	126	123	74	64
St-Niklaas .	249	189	145	155	162	159	113	103
St-Truiden .	178	141	97	124	129	142	115	116
St-Vith .	102	116	123	163	168	181	170	184
Soignies .	208	143	99	108	88	85	39	29
Tielt	285	216	172	175	168	165	116	106
Tienen .	178	137	93	117	122	126	97	98
Tongeren	157	143	102	143	148	161	135	145
Tournai	257	168	124	127	120	117	68	58
Turnhout	240	202	158	183	188	192	147	144
Verviers	141	147	119	162	167	180	163	165
Virton	23	44	116	157	162	175	173	187

===		FRANCIA					- 31 - <b>98</b> 9					
	FB 9	FB 10	F3 11	FB 12	FB 13	FB 13	FB 13	FB 14	FB 15	FB 16	FB 17	FB 18
	Aulnois Malpiaquet	Quiévrain Blanc-Misseron	Bon-Secours Le Coq	Bléharies Maulde	Marquain (Herta) baisieux	Chaos Toufflers	Dottignies Wattrelos	Risquons-Tout Risquons-Tout	Menen Halluin	Poperinge Steenvoorde (Abeele)	Kapellioek Oost-Cappel	Adinkerke Ghyvelde
	• • •	161	1.0	100	105	100			•	222	343	22.4
	146	161	169	188	185	190	197	194	201	239	242	234
	111	115	113	129	126	120	117	126	127	164	167	175
	103	109	86	97	94	85	82	76	77	113	117	111
	197	205	213	238	235	240	247	252	259	294	297	289
	96	100	98	114	111	109	106	116	117	154	157	152
	144	154	152	168	165	163	160	165	166	203	206	200
	15	21	28	58	55	60	67	72	78	116	119	131
	81	97	105	130	127	132	139	146	152	190	193	198
	63	67	60	73	70	65	62	71	78	116	119	125
	147	127	107	95	92	82	72	61	55	48	49	31
	81	61	41	49	46	37	34	39	45	83	86	93
	59	77	84	114	111	116	123	128	134	172	175	187
	110	90	70	58	55	45	35	24	18	39	47	45
	69	49	29	37	34	32	29	38	44	85	85	<del>9</del> 2
	108	113	90	111	108	99	93	89	90	126	130	124
	121	137	137	153	150	152	149	158	166	204	207	199
	192	215	223	248	245	250	257	264	270	308	311	315
	34	38	41	64	61	66	73	80	86	124	127	134
	111	91	71	59	56	35	36	32	33	56	64	58
	103	119	119	135	132	134	131	140	148	136	189	131
	150	157	157	173	170	172	169	173	186	224	227	219
	63	43	23	12	9	14	21	26	32	70	73	85
	149	153	151	167	164	148	145	150	151	188	191	186
	170	185	193	215	212	217	224	221	228	266	269	261
	197	214	222	251	248	253	260	265	2.71	309	312	324
	177		1		1		230	207	1	'`'	1	1

'n

Aachen (Bildchen)

DB olini Aachen (Köpfchen-Lichtenbusch) DB 4 Hauset/Eynatten GERMANIA Mützenich Kr. Monschau DB Hernell. Losheim (Eifel) DB пэдилгийгигол Urb (Deutsch-Steinebrück) DB Belgisch-Steinebriick St. Niklaas . St. Truiden . Philippeville **Dudenaarde** St. Vith . Roeselare Mol . . Ninove . Dostende Soignies Malmédy Mechelen lienen . .okeren Namur Aachen (Bildchen) ĎΒ 2|liiTAachen (Köpschen-Lichtenbusch) DB Hauset/Eynatien DISTANZE DALLA FRONTIERA TEDESCO BELGA GERMANIA Mützenich Kr. Monschau DB Lernell Losheim (Eifel) DB Losheimergraben Urb (Deutsch-Steinebrück) Belgisch-Steinebriick Enghien (Edingen) Dendermonde Dinant . . Eupen . . Diest . . Diksmuide Antwerpen Andenne . Adinkerke Charleroi **Bastogne** Herentals Arlon . **Aasselt** Brugge Brussel Gent

Capitolo 2 — Tabelle delle d	distanze per	r i percorsi	si italiani					AUSTR	1 A	
		AUST	RIA			<u>'</u>	IA 1	IA 2	IA 3	IA 4
	IA 1	IA 2	IA 3	IA 4					•	
TRA	oisiv arsigaM-frö	Candido (Inni- en) nbach	елиего Эггалег-Уіталес.	neso Resin (nastes) stabu	T R A		oisivraT n19lgeM-l1ödT	S. Candido (Inni- chen) Arndach	Brennero Brenner-Strasse	Passo Resia (Reschen) Kauders
				(R						
					Brescia	•	382	292	263	284
Agrigento	1717	1704	1261	1782	Bressanone		271	74	45	148
Alessandria	552	470	441	462	Bṛindisi	•	1077	1064	1132	1167
Ancona	500	488	556	590	Caltanissetta .	•	1649	1636	1693	1714
Arezzo	563	550	552	573	Campobasso		857	844	913	947
Ascoli Piceno	622	609	677	712	Carnia .	•	59	162	404	425
Asti	589	504	475	496	Casale Monferrato		553	462	433	454
Auletta	1060	1048	1104	1126	Caserta .	:	939	924	996	987
Avellino	096	947	1015	1059	Casteggio.		503	421	392	413
Bagno di Romagna	444	431	- 105	522	Castel di Sangro	•	770	757	826	860
Bari	962	950	8101	1052	Catania .	:	1520	1508	1565	1585
Battipaglia	1012	666	1054	1077	Catanzaro .		1319	1306	1375	1398
Benevento	927	914	983	1017	Cecina	:	578	565	595	586
Belluno	229	115	253	274	Cesena		387	374	444	465
Bergamo	434	343	314	335	Ceva		029	582	559	580
Bibbiena	536	523	525	546	Chieti		029	658	726	760
Bologna	372	359	362	382	Chioggia	•	259	246	315	535
Bolzano	312	115	98	107	Chivasso		595	505	476	497
Borgomanero	555	464	435	456	Çittadella		244	210	243	264
			-			-	-	-	-	

		×	3 7 7 1 A	ŔА				50	3 2 2 I A	<b>₹</b>	
	ICH 1	ICH 2	ІСН 3	ICH 4	ICH 5		ІСН 1	ICH 2	існ з	ICH 4	1CH 5
TRA	Villa di Chiavenna (Castasegna) Castasegna	Como Chiasso	Ponie Tresa	plossobomod/sllssl	Gran S. Benacido (St. Rhémy) Bourg St. Pierre (Tunnel du Grd. St Bernard)	TRA	Villa di Chiavenna (Castasepna) Castasepna	ото') окваідЭ	Ponte Tresa	plossobomodysistal	Cran S. Bernardo (St. Kirêmy) Bourg St. Pierre (Tunnel du Grd. St. Bernard)
Agrigento	1748	1649	1673	1775	1810	Brescia	163	118	162	249	310
Alessandria	234	153	151	161	202	Bressanone	381	336	380	467	528
Ancona	556	475	499	583	643	Brindisi	1132	1052	1075	1159	1220
Aosta	317	225	213	253	29	Caltanissetta	1679	1581	1605	1706	1741
Arezzo	539	458	482	995	627	Сатрораsso	913	832	850	940	0001
Ascoli Piceno	677	597	621	704	765	Carnia	486	441	485	572	633
Asti	249	169	163	503	184	Casale Monferrato	207	127	121	<u>.</u>	172
Auletta	1001	1011	1034	1118	1153	Caserta	953	872	968	980	1015
Avellino	1024	944	896	1601	9801	Casteggio	185	104	128	195	251
Bagno di Romagna	488	407	431	515	575	Castel di Sangro	826	745	692	853	913
:	1018	937	196	1045	1106	Catania	1551	1470	1494	1578	1613
Battipaglia	1043	962	986	1070	1105	Catanzaro	1363	1283	1306	1390	1425
Benevento	1001	921	944	1010	1063	Cecina	483	402	456	495	523
Belluno	396	351	395	482	543	Cesena	431	350	374	458	518
Bergamo	Ξ	29	Ξ	506	266	Ceva	352	271	569	309	313
Bibbiena	512	431	455	539	599	Chieti	726	645	699	753	814
Bolegna	348	267	167	375	436	Chioggia	354	310	353	441	501
Bolzano	340	295	339	426	487	Chivasso	250	157	146	186	131
Borgomanero	172	70	59	81	201	Cittadella	301	257	301	383	448

			FR	ANC	I A							я Ж	ANCI	A A		
	IF 1	IF 2	IF 3	IF 4	IF S	1F 6	IF 7			1.7.1	1F 2	1F 3	1F 4	1F 5	1F 6	IE 7
T R A	Grimialdi-Ventimiglia Menton-Caravan	Limons-Piemonte Sande	Argeniera Larche	Clavière Montgenèvre	Bardonecchia Modane (Fer-Route)	Molaretto-Cenisio Lanslebourg-Mt. Cenis	Monte-Bianco Entrèves Mont-Blanc Entrèves	T R A		Grimaldi-Ventimiglia Menton-Caravan	Sinome-Piemonic Sende	Argentera Lârche	Clavière Montgenèvre	Bardonecchia Modane (Fer-Route)	Molaretto-Cenisio	Monte-Bianco Furrères sevérntal ancela-inoM
Agrigento	1694	1700	1736	1793	1789	1763	1821	Brescia		402	345	380	331	326	300	321
Alessandria	233	166	202	186	182	156	214	Bressanone		620	563	598	549	544	518	539
Ancona	678	621	657	641	637	611	655	Brindisi		1255	1197	1233	1217	1213	1187	1231
Aosta	371	242	277	219	215	189	4	Caltanissetta	•	1625	1632	1668	1725	1221	1695	1753
Arezzo	528	534	570	624	979	594	638	Ćampobasso .		946	953	988	866	666	296	1012
Ascoli Piceno	800	743	778	763	758	732	776	Carnia	•	717	099	569	654	649	623	644
Asti	249	129	165	149	145	119	196	Casale Monferrato		264	171	207	164	159	133	183
Auletta	1037	1044	1080	1137	1133	1106	1164	Caserta	•	899	905	941	666	994	896	1026
Avellino	970	477	1013	1070	9901	1040	1098	Casteggio		273	215	251	235	231	205	263
Bagno di Romagna	533	540	575	573	699	543	587	Castel di Sangro		920	168	927	1116	206	880	925
Bari	1140	1083	6111	1103	6601	1073	1117	Catania	:	1497	1504	1539	1597	1592	1566	1624
Battipaglia	686	966	1031	1089	1084	1058	1116	Catanzaro		1309	1316	1351	1409	1404	1378	1436
Benevento	947	954	066	1047	1043	1016	1074	Cecina	•	408	414	450	507	503	477	535
Belluno	627	570	909	564	559	533	554	Cesena	•	553	496	532	516	512	486	530
Bergamo	377	298	334	287	282	256	278	Ceva		136	82	118	205	200	174	276
Bibbiena	200	507	543	597	593	995	611	Chieti	•	849	162	827	811	807	781	825
Bologna	471	413	449	433	429	403	447	Chioggia		571	514	549	522	517	491	513
Bolzano	579	522	557	508	503	477	498	Chivasso		269	139	175	117	113	87	143
Borgomanero	348	244	280	222	217	161	213	Cittadella	•	532	475	511	469	465	439	460

		AUSTE	R 1 A				AUSTR	I A	
1	IA 1	IA 2	IA 3	1A 4		IA 1	[A 2	IA 3	IA 4
T R.A.	oisivirT nroigeM-lrödT	S. Candido (Inni- chen) Ambach	Brennero Brenner-Strasse	Passo Resia (Reschen) Nauders	TRA	oisivan I การโฎะM-โาบัศT	S. Candido (Inni- chen) Arndach	Brenner-Strasse Brenner-Strasse	Passo Resia (Reschen) Nauders
Città di Castello	508	495	567	586	Gorizia	136	265	401	422
Civitavecchia	734	721	724	745	Grosseto	623	611	613	634
Сото	496	405	376	397	Gualtieri	391	338	309	330
Conegliano	1771	149	285	306	Imperia	725	642	614	635
Cosenza	1226	1213	1282	1316	Isernia	801	788	856	891
Cremona	423	341	312	333	Ivrea	593	503	474	495
Cuneo	687	109	573	593	L'Aquila	714	.701	770	804
Dobbiaco	209	12	106	209	La Spezia	555	505	474	495
Domodossola	614	524	495	516	Latina	799	786	819	840
Duino	158	275	407	428	Lecce	1116	1103	11711	1206
Enna	1191	1599	1656	1676	Lecco	467	376	348	369
Faenza	384	371	411	431	Legnago	311	298	288	309
Fano	452	439	507	542	Livorno	549	536	536	557
Ferrara	323	310	342	363	Lucca	208	495	498	518
Firenze	477	465	467	483	Macerata	195	548	617	651
Foggia	832	819	888	922	Mantova	355	302	273	294
Forl	380	367	425	446	Massa Carrara	956	503	475	496
Frosinone	810	798	833	854	Matera	1024	1012	1080	1114
Сепоча	605	523	494	515	Merano	340	143	73	79
_	-	-	-			-	-		

		S V	1 Z Z E	R A					SI	VIZZE	R A	
	ICH 1	ICH 2	існ з	ICH 4	ICH 5			ICH 1	ICH 2	існ з	ICH. 4	ICH 5
T & A	Villa di Chiavenna (Castasegna) Castasegna	Como Chiasso	Ponte Tresa	plossobomod/sllssl obnod	Gran S. Bernardo (St. Rhémy) Bourg St. Pierre (Tunnel du Grd. St. Bernard)	TRA		Villa di Chiavenna (Castasegna) Castasegna	олио Сыйзаso	Ponte Tresa Ponte Tresa	nlossohomodossola Gondo	(Fran S., Bernardo (St., Rhémy) Bourg St., Pierre (Tunnel du Grd., St., Bernard)
Città di Castello	552	471	495	579	640	Gorizia		467	423	467	554	614
Civitavecchia	694	613	653	206	734	Grosseto	•	583	505	543	595	623
Сото	107	2	49	146	249	Gualtieri		265	207	231	315	375
Conegliano	366	322	366	453	513	Imperia	•	407	326	338	378	349
Cosenza	1282	1201	1225	1309	1369	Isernia		856	776	799	883	944
Cremona	230	150	174	257	318	Ivrea	•	248	155	144	184	66
Cuneo	346	265	253	293	239	L'Aquila		770	689	713	797	857
Dobbiaco	442	398	442	529	589	La Spezia	•	391	310	330	370	397
Domodossola	231	130	119	21	261	Latina	•	802	725	749	832	867
Duino	465	421	465	552	612	Lecce	•	11711	1601	4=	1198	1259
Enna	1642	1543	1567	6991	1704	Lecco	•	78	34	77	175	269
Faenza	397	316	340	424	485	Legnago	:	273	229	273	360	420
Fano	507	427	450	534	595	Livorno	•	454	373	427	466	464
Ferrara	322	277	321	409	469	Lucca	•	438	357	411	451	478
Firenze	454	373	397	481	541	Macerata		617	536	260	644	704
Foggia	888	807	831	915	975	Mantova	•	229	184	228	315	376
Forh	412	331	355	439	499	Massa Carrara	•	392	311	365	405	432
Frosinone	819	739	763	846	899	Matera	•	1080	666	1023	1107	1168
Genova	287	206	219	258	286	Merano	•	368	328	367	454	515

			규 자	ANC	I A								FRA	N C 1	¥.		
	IF 1	IF 2	1F 3	IF 4	1F 5	IF 6	IF 7				IF 1	IF 2	IF 3	4 4	IF 5 I	1F 6	IF 7
T R A	Grinnaldi-Ventimiglia Menton-Caravan	stromsi4-snomi4 shaof	Argeniera Larche	Claviére Montgenżyre	Bardonecchia Modane (Fer-Rouic)	Molaretto-Cenisio Lanslebourg-Mt. Cenis	Monte-Bianc Entreves Monte-Blanc Entreves	T ሜ	<b>A</b>		Grimaldi-Ventimiglia Menton-Catavan	Linone-Piemonte Tende	Argentera Larche	Clavière Montgenèvre	Bardonecchia Modane (Fer-Route) Molaretto-Cenisio	Lanslebourg-Mt. Cenis Monte-Bianco	Mont-Blanc Entrèves
Città di Castello	. 569	576	612	637	633	607	159	Gorizia			269	640	675	635	631	604	979
Civitavecchia	. 618	625	199	718	714	687	745	Grosseto	•		502	514	550	209	603	577	635
Сото	. 372	292	327	270	265	239	260	Gualtieri			410	353	388	373	368	342	387
Conegliano	. 597	540	576	534	530	504	525	Imperia	•	•	51	167	203	289	285	259	361
Cosenza	.   1254	1260	1296	1353	1349	1323	1381	Isernia	•		889	968	932	942	937	116	955
Cremona	. 353	3 296	331	316	311	285	329	Ivrea			302	172	208	150	145	1.19	110
Cuneo oauno	981 .	32	89	179	174	148	250	L'Aquila	•	•	290	797	833	855	851	824	698
Dobbiaco	. 681	624	099	610	909	580	109	La Spezia	•		282	288	324	381	377	351	409
Domodossola	. 407	304	339	282	277	251	272	Latina			751	758	794	851	845	820	879
Duino	. 695	635	671	633	679	603	624	Tecce			1294	1236	1272	1256	1252	226   1	270
Enna	.   1588	1595	1630	1688	1683	1657	1715	recco	•	•	380	300	336	289	285	259	280
Faenza	. 520	462	498	482	478	452	496	Legnago		•	465	408	444	428	424	398	432
Fano	. 630	572	809	593	588	562	909	Livorno	•	•	378	385	421	478	474	448	909
Ferrara	505	447	483	467	463	437	480	Lucca	•	•	363	369	405	460	456	430	490
Firenze	. 442	449	485	539	534	909	553	Macerata	· · ·		739	682	718	702	869	671	916
Foggia	. 1010	953	686	973	696	942	987	Mantova	•		421	364	399	384	379	353	387
Forll	534	477	512	497	492	466	511	Massa Carrara	· · ·	:	317	323	359	416	412	386	444
Frosinone	. 783	3 790	826	883	879	853	116	Matera	•		1203	1145	181	1165	1 161	1135	6211
Gепоvа	.   170	177	213	270	266	240	298	Werano	•	:	209	950	585	536	531	505	526

T.R.A   T.R.A   T.A.1   T.A.1   T.A.1   T.A.1   T.A.1   T.A.4   T.A.			AUSTR	1 A					AUSTR	1 A	
TRA   TRA   TRA				V						1A 3	1A 4
na         1423         1410         1467         1488         Perugia         562           21         214         201         306         327         Pesaro         440           30         356         357         Pesara         552           30         36         357         Pisa         456           31         270         258         294         315         Pistola         466           Acroce di Comelico         227         25         294         315         Pistola         466           Acroce di Comelico         227         23         404         425         Poggio Rusco         518           11         323         494         404         425         Poggio Rusco         358           11         323         494         404         425         Poggio Rusco         358           11         333         295         260         287         Popoli         701           11         333         295         266         287         Potrigunaro         149           12         233         423         424         Potretra         149           12         234         432		oisivanT gaslgaM-laödT			(uəyəsəy)	×			(પ્રગ્યુટ	Brennero Strasse	Passo Resia (Reschen) Nouders
1.1.         201         306         327         Pesaro         440           1.2.         384         356         377         Pescara         652           1.2.         386         356         377         Piacetra         652           vit         690         605         576         597         Pisa         950           vit         270         228         294         315         Pistoia         750           crocc di Comelico         270         228         229         Poggibonsi         530           ra         6         6         6         57         444         425         Poggibonsi         518           ra         6         73         404         425         Poggibonsi         518         518           ra         522         43         404         425         Poggibonsi         518         518           ra         6         53         53         24         1004         Pongibonsi         518         406           ra         6         53         52         52         70         704         70         70           a         6         52         52	Messina	1423	1410	1467	1488	Perugia	•	562	549	620	640
And         356         377         Pescara         652           And         356         356         356         357         Piacenza         456           And         600         605         576         576         577         Pisa         7           And         270         258         294         315         Pistoia         8         466           Croce di Comelico         27         25         294         315         Pistoia         9         466           Croce di Comelico         22         23         126         229         Poggio Rusco         318         466           Fra         353         403         404         425         Poggio Rusco         358         495           Ra         353         295         264         1004         Pontassieve         358         358           Scalo         333         295         266         287         Pontenone         358           A         461         472         Pontenone         358         454         Portenone         358           B         333         256         256         257         Portenone         358         358	Mestre	214	201	306	327	Pesaro		440	427	496	530
nat         396         356         356         357         Piace         456           vri         con         609         605         576         597         Pisa         7           lice         270         258         294         315         Pistoia         9         466           Croce di Comelico         225         226         294         315         Poggibonsi         9         466           ra         523         433         404         425         Poggibonsi         9         495           ra         523         433         404         425         Poggibonsi         9         495           scalo         963         951         984         1004         Pontassieve         79         495           scalo         701         722         Ponte n Alpi         701         495           a         423         403         424         Porteina         704         404           a         523         526         526         287         Porteina         704         704           a         123         124         124         Porteina         702         704         704	Milano	475	384	356	377	Pescara	•	652	639	707	742
wth         wth         576         577         Pisa         530           lice         270         258         294         315         Pistoia	Modena	396	365	336	357	Piacenza		456	373	345	366
Croce di Comelico         270         258         294         315         Pistoia         966         966         971         Poggibonsi         967         968         968         969         404         425         Poggibonsi         968         968         404         425         Poggibonsi         968         968         969	Mondovì	069	605	929	597	Pisa		530	517	517	533
Croce di Comelico         225         126         129         Poggio Rusco         358           ra         523         433         404         425         Poggio Rusco         358           I .         523         433         984         1004         Pontassieve         358           Scalo         333         295         266         287         Ponte n Alpi         271         495           a         1523         432         403         424         Pordenone         271         704           a         523         526         595         629         Portogruaro         149         149           a del Gatto         318         310         281         302         Portogruaro         153         153           a cl         168         310         281         322         Portogruaro         153         154           a cl         1683         1670         1727         1748         Ragusa         1625         110           no         1236         1236         1301         Ravenna         1625         1428           no         1236         340         361         Reggio Calabria         141         1428	Monselice	270	258	294	315	Pistoia		466	453	456	476
ra         404         425         Poggio Rusco         358           I.         963         951         984         1004         Pontassieve         495           Scalo         643         630         701         722         Ponte n Alpi         221           a         333         295         266         287         Popoli         704           a         523         432         424         Portecnone         704           a del Gatto         539         526         595         629         Portegruaro         149           ia         100         281         302         Potenza         1110         11           ia         100         281         302         Primolano         263         263           ia         1683         1670         1727         1748         Ragusa         1625         1625           io         1223         1280         1301         Ravenna         1625         1625           io         1223         1280         1301         Ravenna         168         168           io         421         369         340         361         Reggio Calabria         176 <th>Monte Croce di Comelico</th> <td>225</td> <td>23</td> <td>126</td> <td>229</td> <td>Poggibonsi</td> <td>•</td> <td>518</td> <td>505</td> <td>508</td> <td>329</td>	Monte Croce di Comelico	225	23	126	229	Poggibonsi	•	518	505	508	329
Scalo         963         951         984         1004         Pontassieve         495           Scalo         333         295         266         287         Ponte n Alpi         704           a         333         295         266         287         Pordenone         704           a         432         493         424         Pordenone         704           a del Gatto         539         526         595         629         Portegraaro         149           b         348         310         281         302         Potenza         1110         153           a         428         526         595         629         Portegraaro         153         153           a         100         281         302         Potenza         1110         1110           a         128         157         1748         Ragusa         1625         163           100         123         1223         1280         1301         Ravenna         1428         1428           100         141         368         340         411         Reggio Calabria         141         141	Mortara	523	433	404	425	Poggio Rusco		358	322	295	314
Scalo         Scalo         701         722         Ponte n Alpi         321         221           a         333         295         266         287         Popoli         704           a         423         432         424         Pordenone         707         704           a del Gatto         539         526         595         629         Portogruaro         705         149           a del Gatto         348         310         281         302         Pottogruaro         705         153           a         148         235         272         293         Primolano         705         705           100         1223         1223         1224         Ragusa         705         705         705           100         1226         1223         1280         1301         Racgio Calabria         705         705           100         121         368         340         361         Reggio Emilia         705         705           100         1226         1229         141         Reggio Emilia         705         715	Napoli	963	156	984	1004	Pontassieve	•	495	483	485	506
a         295         266         287         Popoli	Narmi Scalo	643	630	701	722			221	107	261	282
a del Gatto         523         432         403         424         Pordenone         149           a del Gatto         539         526         595         629         Potenza         153           a del Gatto         348         310         281         302         Potenza         1110           a         248         235         272         293         Primolano         263           no         160         1727         1748         Ragusa         1625         1           no         1236         1223         1280         1301         Racgio Calabria         353         1428           no         1236         419         390         411         Reggio Emilia         1428         1	Nogara	333	295	792	287	Popoli	•	704	169	759	794
a del Gatto       539       526       595       629       Portogruaro       153         la       348       310       281       302       Potenza       1110       1110         a       248       235       272       293       Primolano       263       263         no       1683       1670       1727       1748       Ragusa       1625       1         c       1236       1223       1280       1301       Ravenna       353       353         c       421       368       340       361       Reggio Calabria	Novara	523	432	403	424	Pordenone	•	149	179	315	335
As       310       281       302       Potenza       1110       1110         As       248       235       272       293       Primolano       263         As       1683       1670       1727       1748       Ragusa       1625       1         As       1236       1223       1280       1301       Ravenna       353       353         As       368       340       361       Reggio Calabria       1428       1428         As       419       390       411       Reggio Emilia       110       416	Osteria del Gatto	539	526	595	679	Portogruaro		153	506	338	359
a       248       235       272       293       Primolano       263         no       1683       1670       1727       1748       Ragusa       1625       1625         no       1236       1223       1280       1301       Ravenna       353         no       421       368       340       361       Reggio Calabria       1428       1428         no       1625       1727       1748       181       Reggio Emilia       1416       1428	Ostiglia	348	310	281	302	Potenza		1110	1098	11,55	1176
100       1727       1748       Ragusa       1625       1         1236       1236       1223       1280       1301       Ravenna       353         1223       368       340       361       Reggio Calabria       1428       1428         1223       419       390       411       Reggio Emilia       416       416	Padova	248	235	272	293	Primolano		263	167	201	222
	Palermo	1683	1670	1727	1748	Ragusa		1625	1612	1669	1690
	Paola	1236	1223	1280	1301	Ravenna		353	340	408	429
	Parma	421	368	340	361	Reggio Calabria	•	1428	1416	1473	1494
	Pavia	509	419	390	411	Reggio Emilia	•	416	363	334	355

		N S	1 Z Z E	RA				> S	, 1 Z Z E	R A	
	ІСН 1	ICH 2	ICH 3	ICH 4	ICH S		ICH 1	ICH 2	існ з	1CH 4	ICH 5
TRA	Villa di Chiavenna (Castasegna) Castasegna	Como Chiasso	Ponte Tresa Ponte Tresa	solie/Domoolosion	Gran S. Bernardo (St. Rhémy) Bourg St. Pierre (Tunnel du Grd. St. Bernard)	TRA	Villa di Chiavemna (Casusegna) Castasegna	Como Chinsso	Ponte Tresa	Iselle/Domodossola Gondo	Gran S. Bernardo (St. Rhémy) Bourg St. Pierre (Tunnel du Grd. St. Bernard)
Messina	1454	1373	1397	1480	1515	Perugia	909	525	549	633	694
Mestre	345	310	345	432	492	Pesaro	496	415	439	523	583
Milano	130	49	73	157	217	Pescara	707	627	651	734	795
Modena	309	228	252	336	397	Piacenza	198	1117	14	225	285
Mondovi	350	268	257	736	290	Pisa	435	354	408	447	475
Monselice	314	569	313	400	461	Pistoia	442	361	453	469	520
Monte Croce di Comelico	462	440	484	571	631	Poggibonsi	464	414	437	521	555
Mortara	178	97	9,6	137	179	Poggio Rusco	273	228	272	359	420
Napoli	970	889	913	266	1032	Pontassieve	472	391	415	499	559
Narni Scalo	683	209	631	714	775	Ponte n. Alpi	404	359	403	490	551
Nogara	251	207	251	338	398	Popoli	759	629	703	786	847
Novara	177	85	73	113	691	Pordenone	396	352	396	483	543
Osteria del Gatto	595	514	538	622	682	Portogruaro	396	352	396	483	543
Ostiglia	261	217	261	348	408	Potenza	11411	1901	1084	1168	1203
Padova	311	267	311	398	458	Primolano	344	299	343	430	491
Palermo	1713	1633	1657	1740	1775	Ragusa	1656	1575	1599	1683	1718
Paola	1267	1186	1210	1294	1328	Ravenna	395	347	371	455	516
Parma	257	176	200	284	345	Reggio Calabria	1459	1379	1402	1486	1521
Pavia	164	83	107	174	216	Reggio Emilia	285	204	228	312	372
	-	-	-	-				•	•	•	

			F R	ANC	1 A			Terminal to the state of the st				유 유	ANCI	A		
	IF 1	IF 2	IF 3	IF 4	IF 5	IF 6	IF 7			IF 1	IF 2	IF 3	17.4	IF S	IF 6	IF 7
TRA	Grimaldi-Ventimiglia Menton-Caravan	Limone-Piemonte Sande	Argentera Larche	Clavière Montgenèvre	Bardonecchia Modane (Fer-Route)	Molaretto-Cenisio Lanslebourg-Mt. Cenis	Monte-Bianco Entreves Mont-Blanc Entreves	T R A		Grimingldi-Ventimiglia Menton-Garavan	Limone-Piemon <b>ie</b> Tende	Argeniera Larche	Clavière Montgenèvre	Bardonecchia Modane (Fer-Route)	Molaretto-Cenisio Lanslebourg-Mt. Cenis	Monte-Bianc Entrèves Mont-Blanc Entrèves
Messina	1399	1406	1442	1499	1495	1469	1527	Perugia		209	614	650	169	289	199	705
Mestre	563	505	541	513	509	483	504	Pesaro		618	195	297	581	577	550	595
Milano	328	249	285	238	233	207	229	Pescara	•	830	773	808	793	788	762	908
Modena	432	374	410	394	390	364	408	Piacenza	:	320	263	294	283	278	252	297
Mondovì	158	09	95	182	178	151	254	Pisa	•	360	366	402	459	455	459	487
Monselice	909	449	484	469	464	438	472	Pistoia	•	405	14	447	505	498	472	532
Monte Croce di Comelico	715	859	694	652	648	622	643	Poggibonsi	•	439	446	481	539	534	508	995
Mortara	292	201	236	193	189	163	190	Poggio Rusco		455	398	433	418	413	387	431
Napoli	916	923	958	1016	1101	985	1043	Pontassieve		460	467	503	557	552	526	571
Narni Scalo	695	701	737	773	768	742	786	Ponte n Alpi	:	635	578	613	572	295	541	295
Nogara	443	386	422	406	402	376	410	Popoli		882	825	860	845	840	814	858
Novara	316	212	248	190	186	159	181	Pordenone		627	220	909	564	999	534	555
Osteria del Gatto	717	099	695	089	675	649	694	Portogruaro		929	995	602	564	999	534	555
Ostiglia	453	396	432	416	412	386	420	Potenza		1087	1094	1130	1187	1183	1156	1214
Padova	528	471	507	479	475	446	470	Primolano	:	575	518	553	512	507	481	505
Palermo	1659	1666	1702	1759	1755	1729	1787	Ragusa	•	1602	1609	1644	1702	1691	1671	1729
Paola	1213	1219	1255	1312	1308	1282	1340	Ravenna		155	493	529	513	509	483	527
Parma	380	322	358	342	338	312	356	Reggio Calabria	•	1405	1412	1447	1505	1500	1474	1532
Pavia	293	236	272	230	226	200	228	Reggio Emilia		407	350	385	370	365	339	384

		AUSTE	R 1 A				AUSTR	I A	
, 1	IA 1	IA 2	LA 3	1A 4		IA 1	[A 2	[A 3	IA 4
T. R. A.	oisivanT arolgeM-lvödT	S. Candido (Inni- chen) Arnbach	Brennero Brenner-Strasse	Passo Resia (Reschen) Nauders	T. R. A.	oisiv7.nT a19lgsM.l1ödT	S. Candido (Inni- chen) Arnbach	Brennero Brenner-Sitasse	Pacso Resia (Roschen) Subual
Rieti	682	899	739	760	Terontola	569	556	589	609
Rimini	405	392	460	495	Torino	613	528	466	520
Riva del Garda	365	216	188	209	Tortona	530	448	419	440
Rocca Priora	489	476	544	579	Trapani	1787	1775	1832	1853
Roma	730	717	749	692	Trento	321	172	143	164
Rovereto	345	196	167	188	Treviglio	439	349	320	341
Rovigo	289	277	314	334	Treviso	206	176	281	302
Salerno	994	186	1038	1059	Trieste	180	297	429	450
Sarzana	538	485	457	478	Udine	66	229	364	385
Savona	159	569	540	561	Umbertide	528	515	985	909
Serravalle Scrivia	550	468	439	460	Varese	523	432	404	425
Siena	545	532	535	556	Venezia	221	209	314	334
Siracusa	1578	1566	1623	1643	Ventimiglia	768	685	657	578
Sondrio	549	459	430	144	Vercelli	545	455	426	447
Spezzano Albanese	1177	1165	1233	1267	Verona	317	264	235	256
Susa	672	582	553	574	Vicenza	266	232	266	287
Taranto	1050	1038	1106	1140	Villa S. Giovanni	1415	1402	1459	1480
Teramo	639	626	969	729	Viterbo	678	999	899	689
Terni	643	630	701	722	Voghera	514	431	403	424
_		_	-						

The second secon		) N	1775	A 8					N S	1 Z Z E	R A	
	ICH 1		ІСН 3		ICH 5			ІСН 1	ICH 2	1 3	ICH 4	ICH 5
F. 8. 8.	Villa di Chiavenna (Castasegna) Castasegna	Como Chiasso	Ponte Tresa Ponte Tresa	slossobomod(slissl	Gran S. Bernardo (St. Rhémy) Bourg St. Pierre (Tunnel du Grd. St. Bernard)	T R A		Villa di Chiavenna (Castasegna) Castasegna	Como Chiasso	Ponte Tresa	Iselle/Doniodossola Condo	Gran S. Bernardo (St. Rhémy) Bourg St. Pierre (Tunnel du Grd. St. Bernard)
Rieti	725	645	699	752	813	Terontola		575	464	518	602	663
Rimini	460	380	403	487	548	Torino		273	180	691	209	154
Riva del Garda	238	194	237	325	385	Tortona	•	212	131	144	183	224
Rocca Priora	544	464	487	571	632	Trapani		1818	1738	1761	1845	1880
Roma	735	654	829	762	805	Trento		283	238	282	369	430
Rovereto	259	214	258	345	406	Treviglio		131	84	108	192	253
Rovigo	319	275	318	406	466	Treviso	•	339	295	339	426	486
Salerno	1025	944	896	1052	1086	Trieste		487	443	487	574	634
Sarzana	374	293	347	387	414	Udine	•	446	401	445	532	593
Savona	333	252	265	304	309	Umbertide	•	572	491	515	599	099
Serravalle Scrivia	232	152	164	203	231	Varese		134	33	21	119	221
Siena	521	441	464	548	582	Venezia		353	309	352	440	200
Siracusa	1609	1528	1552	1636	1671	Ventimiglia	•	450	369	381	421	392
Sondrio	72	116	160	275	351	Vercelli		200	107	96	136	147
Spezzano Albanese	1233	1152	1176	1260	1320	Verona	•	228	184	228	315	375
Susa	327	234	223	262	208	Vicenza		279	234	278	365	426
Taranto	1106	1025	1049	1133	1193	Villa S Giovanni		1445	1365	1389	1472	1507
Teramo	969	614	638	722	782	Vite: bo	•	654	574	265	189	715
Terni	683	209	169	714	775	Voghera		961	115	139	205	241

T A A A			ጸ	ANCI	I A						Ŗ. K.	ANC	l A		
ద	IF 1	IF 2	1F 3	IF 4	IF S	1F 6	IF 7		IF 1	IF 2	IF 3	IF 4	IF S	1F 6	1F 7
	Grimialdi-Ventimiglia Menton-Caravan	Limone-Piemonte Tende	Argentera Larche	Claviére Montgenèvre	Bardonecchia Modane (Fer-Route)	Molaretto-Cenisio Lanslebourg-Mt. Cenis	Monte-Bianc Entrèves Entrèves Mont-Blanc Entrèves	T R A	Grimuldi-Ventimiglia Menton-Caravan	atnomsi4-snomi1 sbnsT	Argentera - Larche	Claviére Montgenèvre	Bardonecchia Modaine (Fer-Route)	Molaretto-Cenisio Lanslebourg-Mt. Cenis	Monte-Bianc Entrèves Mont-Blanc Entrèves
Rieti	733	739	775	811	908	780	824	Terontola	564	570	909	099	959	630	674
Rimini	583	525	561	546	541	515	559	Torino	246	116	152	94	06	64	166
Riva del Garda	477	420	455	406	401	375	397	Tortona	246	188	224	208	204	178	236
Rocca Priora	299	609	645	630	625	599	643	Trapani	1764	1771	9081	1864	1859	1833	1891
Roma	069	969	732	789	785	759	817	Trento	522	465	200	451	446	420	441
Rovereto	498	441	476	427	422	396	417	Treviglio	364	284	320	273	569	243	264
Rovigo	511	454	489	474	469	443	478	Treviso	570	513	549	205	503	477	498
Salerno	920	226	1013	1070	9901	1040	1098	Trieste	717	657	663	655	159	625	646
Sarzana	298	305	341	398	394	368	426	Udine	677	620	655	614	609	583	604
Savona	124	131	167	249	244	218	320	Umbertide	290	969	632	657	653	627	129
Serravalle Scrivia	226	195	231	215	211	185	243	Varese	. 368	264	300	242	238	211	233
Siena	466	473	508	995	195	535	593	Venezia	570	513	548	521	516	490	512
Siracusa	1555	1562	1597	1655	1650	1624	1682	Ventimiglia	.∞	210	246	332	328	302	404
Sondrio	462	383	419	372	367	341	363	Vercelli	289	190	225	168	163	137	158
Spezzano Albanese	1215	1221	1257	1314	1310	1283	1332	Verona	459	402	438	396	392	366	387
Susa	300	170	205	4	36	01	220	Vicenza	510	453	488	447	442	416	437
Taranto	1228	11711	1207	1191	1187	1161	1205	Villa S. Giovanni	1391	1398	1434	1491	1487	1461	1519
Teramo	817	092	962	780	776	749	794	Viterbo	599	909	641	669	694	899	726
Terni	695	701	737	773	892	742	786	Voghera	262	205	240	225	220	194	252

Capitolo 3. — Tabelle delle distanze per l'attraversamento: della Francia, della Germania, dell'Austria e della Svizzera
TABELLE DELLE DISTANZE PER L'ATTRAVERSAMENTO DELLA FRANCIA

						ITALIA			100
			FI 1	FI 2	FI 3	FI 4	FI 5	FI 6	FI 7
		TRA	Menton.Caravon Grimaldi-Ventimiglia	Tende Limone-Piemonte	Larche Argentera	Montgenèvre Clavière	Modane (Fer Route) Bardonecchia	Lanslebourg-M1-Cenis Molaretto-Cenisio	Mt-Blanc-Entrèves Mt-Bianco-Entrèves
	FB 1	Mont-Saint-Martin Aubange	994	1054	829	832	649	695	630
	FB 2	La Chapelle Bouillon	1022	1082	857	860	739	723	658
	FB 3	Givet Heer-agimont	1084	1144	919	922	712	785	726
	FB 4	Gué-D'Ossue Brûly	1057	1117	892	895	714	758	699
	FB 5	Régniowez Cul-Des-Sarts	1059	1119	894	897	731	760	701
	FB 6	Hirson Macquenoise	1076	1136	911	914	754	777	718
	FB 7	Jeumont Erquelinnes	1099	1159	934	937	749	800	741
	FB 8	Bettignies Bois-Bourdon	1094	1154	929	932	757	795	736
0	FB 9	Malplaquet Aulnois	1102	1162	937	940	782	803	744
T G I (	FB 10	Blanc-Misseron Quiévrain	1127	1187	962	965	787	828	769
BEL	FB 11	Le Coq Bon-Secours	1132	1192	967	970	789	1833	774
	FB 12	Maulde Bléharies	1134	1194	969	972	829	835	776
	FB 13	Baisieux-Marquain Toufflers-Chaos Wattrelos-Dottignies	1174	1234	1009	1012	829	875	821
	FB 14	Risquons-Tout Risquons-Tout	1175	1235	1010	1013	830	876	822
	FB 15	Halluin Menen	1176	1236	1011	1014	831	877	823
	FB 16	Steenvoorde (Abeele) Poperinge	1189	1249	1024	1027	844	890	836
	FB 17	Oost-Cappel Kapelhoek	1238	1298	1073	1076	893	939	885
	FB 18	Ghyvelde Adinkerke	1228	1288	1063	1066	883	929	875

	DB 5	(nothelia) nother (fill defined)	736	757	171	770	800	773
0	DB 4	Aachen (Köplehen) (Lichtenbusch) Hauset/Eynatien	734	755	769	768	798	770
E L G 1	DB 3	Müszenich Kr. Monschuu Ternell	723	744	758	757	787	759
n	DB 2	Losheim (Eifel) Losheimergraden	869	719	731	730	760	732
	DB 1	(Aənirdərnəs2-riəsənəd) dəy ğədirdəniəs2-riəsigləğ	718	739.	735	734	764	736
		TRA	Tittmoning Staig	Laufen Kr. Laufen Oberndort	Freilassing Salzburg	Marzoll (Schwarzbach) Salzburg Autostrada	Marktschellenberg Gröding	Schneizlreuth (Steippass) Steinpass
				8 AG	DV 0	DF 10	II AQ	DV 15
# #	นรเหเ็น	5 (1/2/27)	ə[IIIT]	757	747 709 A I A I	728 R S U S T	725	718

) i	I			i vu	1 6 8 74	ı cvu	vu	1 3 VU	7 7 4 4
a)	[			I AG	DA 2	£ Ad	b Ad	DV 2	9 AG
LE DELLE DISTANZE PER a) via Au Tabelle delle distanze per			ተ ጽ	Lackenhäuser Schwarzenberg	Eidenberg (Kappel) Oberkappel	Passau Erlenbach/Hanzing/ Freinberg/Achleiten	Neuhaus a. Inn Schärding	Simbach a. Inn Braunau	Burghausen Kr. Altötting Oberkriehbach
í_ATTRAVERSAN stria; b) via Svizze l'attraversamento		DB 1	Urb (Deutsch-Steinebrück) Belgisch-Steinderidek	739	722	069	710	707	669
SSAMENTC vizzera	α.	DB 2	Losheim (Eifel) Losheimergraden	719	702	129	069	687	989
TO'DELLA GI	ELG1	DB 3	Mülzenich Kr. Monschau Ternell	744	727	695	715	712	705
A GERM ania via	0	DB 4	Aansel/Eynatten (Lichtenbusch) Hausel/Eynatten	755	739	707	726	723	716
ANIA Austria		DB 5	(nodoblid) nodob fulf	757	741	209	728	725	718

			DA 19	N Füssen DA Pinswa	DA 21	DA 22 Him Schi	DA 23	DA 24   Weie	DA 25 Unto
		TRA	Garmisch-Partenkirchen (Griesen/Obb.) Ehrwaldschanz	Füssen Pinswang	Płyonten Schönbichl	Hindclang (Oberjoch) Schattwald	Aach i. Allgäu Springen	Scheidegg Weienried	Lindau (Bodensee) Unterhochsteg (Bregenz)
	DB 1	Urb (Deutsch-Steinebrück) Belgisch-Steinebrück	676	602	593	609	588	577	559
В	DB 2	(โอโรปี) misdsod กอนั้ธาฐาจmisdsod	672	597	589	009	584	573	555
ELGI	DB 3	Мійггенісh Кт. Мопѕсhau ГеппеН	707	648	640	651	636	624	607
0	DB 4	Auchen (Köpfehen) (Lichtenbusch) Hauset/Eynatten	718	659	651	662	647	636	618
	DB S	Aachen (Bildchen)	720	661	653	664	649	638	620

][	2			_	_			
	DB (	Aachen (Bildchen) 1011)e	752	733	720	724	713	728
0	DB 4	Aachen (Köpfehen) (Lichtenbusch) Hauset/Eynatten	750	731	718	722	711	726
BELGI	DB 3	Miltzenich Kr. Monschau Ternell	739	720	707	711	669	715
	DB 2	Losheim (Eifet) Losheimergraben	712	693	089	684	673	089
	DB 1	Urb (Deutsch-Steimebriick) Belgisch-Steinebrück	716	697	684	688	677	684
		TRA	Reit im Winkl Neuwirt	Sachrang Wildbüchl	Oberaudorf Niederndorf	Kiefersfelden Kufstein	Kreuth (b. Tegernsee) (Glashitte) Achenwald	Mittenwald Scharnitz
			DA 13	DV 14	DV 12	DV 16	71 AQ	81 AG
		İ			AIAT	SUA		

Tiilje 602 620 620 609 598 604 589 563 560 DB Aachen (Bildchen) Hauset/Eynatten 599 618 618 602 607 596 558 Aachen (Köpfehen) (Lichtenbusch) 587 561 DB ELGIO 588 607 585 607 585 590 576 550 547 DВ Мійггенісh Кт. Моняснан Losheimergraben 556 538 556 545 535 540 500 496 525 DB Losheim (Eifel) Belgisch-Steinebrück 542 560 560 549 539 544 504 529 501 DB Urb (Deutsch-Steinebriick) Hohentengen Kr. Waldshut (Rot-Lottstetten (Nack Baden) Waldshut (Kr. Waldshut) Erzingen Kr. Waldshut Laufenburg (Baden) TRA Weil a. Rhein Trasadingen Laufenburg Kaiserstuhl Neuhausen Grenzach Jestetten Koblenz Lörrach Riehen Basel Basel Rafz рсн 15 рсн 11 рсн 10 DCH 6 DCH 14 DCH 13 DCH 12 DCH 19 DCH 11 SAISSEBV əįliiT

b) Tabelle delle distanze per l'attraversamento della Germania via Svizzera 613 594 573 558 603 585 571 591 DB Aachen (Bildchen) Hauset/Eynatten 592 556 569 583 589 99 119 Aachen (Köpschen) (Lichtenbusch) 571 DB Ö Ternell 572 578 545 599 559 589 557 581 E DB Miitzenich Kr. Monschau Losheimergraben 548 538 530 509 507 527 494 521 DB Losheim (Eifel) Belgisch-Steinebrück 552 499 542 513 5 525 535 531 Urb (Deutsch-Steinebriick) DoRomanshorn (Autotraghetto) :2 Konstanz Nordhalden (Neuhaus naueschingen) TRA Friedrichshafen Kr. Diessenhofen Kreuzlingen Schleitheim Rielasingen Stühlingen Biisslingen Bietingen Konstanz Gailingen Thayngen Ramsen Bargen Hofen DCH I DCH 7 DCH 3 DCH 🕈 DCH 2 DCH 9 DCH 1 DCH 8 SAISSEKY

169

175\*

271\*

275

Schneizlreuth (Steinpass) Steinpass

DV 15

I

1

229\*

326\*

232

Freilassing Salzburg

6 VA

1

1

243\*

340\*

246

Laufen Kr. Laufen

Oberndorf

8 AQ

1

I

223\*

320\*

226

Marzoll (Schwarzbach) Salzburg (Autostrada)

DV 10

1

1

217\*

314\*

220

Marktschellenberg

Gröding

11 Aa

TABELLE DELLE DISTANZE PER L'ATTRAVERSAMENTO **DELL'AUSTRIA** 

IA 4

IA 3

IA 2

1a

ΙA

IA 1

ITALIA

Kezchen

Nanders

Втеппето

Tarvisio

Thörl-Maglern

Brenner-Strasse

Arnbach Innichen (über: Felberlauerntun-nel)

Thörl-Maglern Tarvisio Giber Felbertauerntun-(Ion

TRA

1

1

302\*

399\*

305

Tittmoning

Staig

L Va

				•	AINAMA	CE		
	IA 4	Keschen Nauders	l	ı	1	1	I	I
A	IA 3	Brenner-Strasse Brennero	ı	I	1	ı		I
TALI	IA 2	Arnbach Innichen (diber Felbertauerntun- (len	429*	429*	340*	324*	291*	298*
I	IA la	Thörl-Maglern Tarvisio (über Felbertauerntun- 16n)	525*	525*	437*	421*	388#	395*
	IA 1	rralgaM-lvöilT oizivraT	394	394	343	327	293	301
		T R A	<i>Lackenhäuser</i> Schwarzenberg	Eidenberg (Kappel) Oberkappel	Passau Erlenbach/Hanzing, Freinberg/ Achleiten	Neuhaus am Inn Schärding	Simbach am Inn Braunau	Burghausen Kr. Altötting Oberkriehbach
			1 Ad	DV 5	DA 3	DV t	DV 2	DA 6
					VINV	СЕКИ		

\* In questi tratti è consentito il transito ad autoveicoli di peso massimo per asse non superiore ad 8 tonnellate.

\* In questi tratti è consentito il transito ad autoveicoli di peso massimo per asse non superiore ad 8 tonnellate.

	IA 4	Мандг15 Везсћеп	113	139	141	<b>15</b> 8	175	181	173
A	IÀ 3	Brenner-Sirasse Brennero	-115	14	143	160	239	245	237
TALI	14.2	Arnbach lanichen (über Feibertauernlun- (lon	\$	t	I	ı	1	[	
_	lA la	Thörl-Maglern Tarvisio (über Felbertauerntun- nel)	(		1	1		[	
	IA 1	หาอใสดM-ใจจีเโT Oisivาก T		ı	l	l		l	1
and the same of th		T R A	Garmisch-Pantenkirchen (Gries- sen/Obb.) A Ehrwaldschanz	No Fiissen  Pinswang	Pfronten Schönbichl	א Hindelang (Oberjoch)  Schattwald	n Aach i. Allgäu Springen	Scheidegg  Meienried	المامية (Bodensee) المامية المامية (Bregenz)
						EKWVN	<del></del>		<del></del>

uth (b. Tegernsee) (Glashütte) 379 326* 230* 109 199	fersfelden 320 270* 174* 122 212 fstein	t im Winkl 297 - 259* 163* 148 238	Thörl-Maglern Thörl-Maglern Throrl-Maglern Thorl-Maglern Throrl-Maglern Thorl-Maglern Thor	[A 1	JTALIA	2010000 1 2 1 2 1 2	, and the state of	1	z (nper refoerfauernium-	IA Thörl-Maglern 13 22 320 320 320 320 320 320 320 320 320	TRA  t im Winkl  wirt  whrang dbichl derndorf  fersfelden fstein  stein  with (b. Tegernsee) (Glashütte)  nenwald
	326* 230* 109	315       277*       181*       133         312       274*       178*       130         320       270*       174*       122         379       326*       230*       109	Winkl     297 - 259*     163*     148       1     315 277*     181*     133       1     312 274*     178*     130       1den     320 270*     174*     122       1d     379 326*     230*     109	TRA  TRA  Wink!  315  297  Thiori-Maglern  Thi	TRA    1A 1	135	69			1	Mittenwald Scharnitz
320 270* 174* 122		315 277* 181* 133	Winkl 297 - 259* 163* 143	Winkl  3.2 297 Thörl-Maglern Thorl-Maglern T	TRA  Thörl-Maglern  Thiorl-Maglern  Thiorl-Mag	220	130	178*	274*	312	peraudorf ederndorf
274* 178* 130	312 274* 178* 130		- 259* 163* 148	Winkl  297 Thörl-Maglern Third-Maglern Third	TRA  Thörl-Maglern  Thiorl-Maglern  Thiorl-Mag	223	133	#18	277*	315	Sachrang Wildbichl

\* In questi tratti è conșentito il transito ad autoveicoli di peso massimo per asse non superiore ad 8 tonnellate.

277

276

296

266

Lottstetten Rafz

DCH 15 DCH 11 DCH 10 DCH 6

303

286

285

305

275

Waldshut (Kr. Wäldshut) Koblenz

CEKMVNIV

321

294

293

313

283

Hohentengen Kr. Waldshut (Röt-

Kaiserstuhl

teln)

309

304

303

323

293

Laufenburg (Baden) Laufenburg 277

304

313

333

321

Grenzach Basel

DCH 11 DCH 18 DCH 14 DCH 13

282

338

326

*Lörrach* Richen 277

04

313

333

321

Weil am Rhein Basel

370

302

301

321

284

Neuhausen

Jestetten

St. Rémy Bourg St. Pierre (Tunnel du Grd. St. Bernard)

plossobomod/silssla

Condo

Ponte Tresa

Ponte Tresa

Chiasso

Castasegna

Villa di Chiavenna

TRA

387

338

301

Erzingen Kr Waldshut Trasadingen

S

ICH :

ICH

ICH 2

ICH

ITALIA ICH 3

TABELLE DELLE DISTANZE PĘR L'ATŢRAYERSAMENTO DELLA SVIZZERA

,			(numerica)					, ,			
		існ 5	St. Rémy Bourg St. Pierre (Tunnel du Grd. St. Bernard)	382	380	377	377	377	382	383	386
	V	ICH 4	selle/Domodossol <b>a</b> obnod	302	310	307	309	309	314	315	318
	ITALI	ІСН 3	Ponte Tresa Ponte Tresa	278	297	305	308	308	313	314	317
A		ICH 2	Como Chiasso	298	317	326	328	328	333	334	337
SVIZZERA		ICH 1	Villa di Chiavenna Castasegna	216	235	269	27.1	291	296	297	300
DELLA 8			T R A	Friedrichshafen Romanshorn (Autotraghetto)	Konstanz Creuzlingen	Ramsen	Gailingen Diessenhofen	Bictingen Kr. Konstanz Thayngen	Büsslingen Hofen	Nordhalden (Neuhaus über Do- naueschingen) Bargen	<i>Stühlingen</i> Schleitheim
				DCH 1	DCH 7	DCH 3	DCH t	DCH 2	рсн е	DCH 1	DCH 8
1	l			i			AINA	EEM	)		

PARTE IV

CLASSE

TABELLE TARIFFARIE

	Þ		(Tari	(Tariffa normale	nale)	]					Distanae	90	5 tonn.	n.	7 tonn.	   <u>:</u> :	10 tonn.		15 to	tonn.	20 tor	tonn.
CLASSE	d										tariffarie	rie	Per 100	kg.	Per 100	K 39.	Per 100	kg.	Per 100	К К	Per 100	kg.
Giorgia	S to	tonn.	7 tonn.		10 tonn.		15 tonn.	ла. —	20 to	tonn.	( KAII.			Lire	표	Lire	Fr	Lire	Fr	Lire	Fr	Lire
Unstanze tariffarie	Per 100	kg.	Per 100 k	kg. Pe	Per 100 k	kg.	Per 100	kg.	Per 100	kg.												
(жиг.)	규	Lire	Fr   Li	Lire F	Fr L	Lire	Fr   1	Lire	Fr	Lire	1001	1050	276,1	3495	235,4	2980	198,5 2	2513   1	167,9	2125   1	56,9	1986
											1051 -	1100	286,7	3628	244.4	3094	206,1 2	2609   1	174,3 2	2206	162,9	2062
<b>5</b> 01 - 520	164	2076	139,8 17	1770	117,9 14	1492	99,7	1262	93,2	1180	1101	1150	297,3	3763	253, 4	3207	213,7  2	2705	180,7	2287	168,9	2138
521 - 540	168,4	2132	143,6 18	1818   12	121,1	1533	102,4	1296	95,7	1211	- 1511	1200	307,8	3896	262,4	3321	221,3 2	2801	187,1	2368   1	174.9	2214
541 - 560	172,7	2186	147,2 18	1863   12	124,1 15	1571	105	1329	1,86	1242	1201 -	1250	318,4	4030	271,4	3435	228,8 2	2896	193,6	2451 1	80,9	2290
561 - 580	6,921	2239	150,8 19	1909   12	127,1 16	1 6091	107,5	1361	100,5	1272	1251 -	1300	329,1	4167	280,5	3551	236,6 2	2995 2	200,1	2533	187	2367
581 - 600	180,9	2290	154,2 19	1952   130		1645 1	110	1392	102,8	1301	1301 -	1350	339,5	4297	289,4	3663	244 3	3089 2	206,4	2613	192,9	2442
601 - 620	185,2	2344	157,8 19	1997   13	133,1 16	1685	112,6	1425	105,2	1332	1351 -	1400	350,2	4434	298,5	3778	251,7	3186 2	212,9	2695	661	2519
621 - 640	189,4	2397	161,4 20	2043   13	136,1 17	1723	115,1	1457	107,6	1362	1401 -	1450	363,3	4599	309,6	3919	261,1	3305 2	220,8	2795 2	206,4	2613
641 - 660	193,6	2451	165 20	2089   13	139,2 17	1762	117,7	1490	110	1392	1451 -	1500	376,5	4765	320,9	4062	270,6	3425 2	228,9	2897   2	213,9	2707
089 - 199	861	2506	168,8 21	2137   14	142,3 18	1801	120,4	1524	112,5	1424	1501 -	1550	389,7	4933	332,1	4204	280,1	3545 2	236,9	2999 2	221,4	2802
002 - 189	202,2	2559	172,4 21	2182   14	145,4 18	1840	122,9 1	1556	114,9	1454	1551 -	1600	402,9	2100	343,4	4347	289,6	3666   2	244,9	3100   2	228,9	2897
701 - 720	206,4	2613	176 22	2228   14	148,4 18	1878	125,5 7	1589	117,3	1485	- 1091	1650	416,1	5267	354,6	4488	299,1	3786 2	252,9	3201   2	236,4	2667
721 - 740	210,7	2667	179,6 22	2273   15	151,4 19	1 9161	128,1	1621	119,7	1515	- 1691	1700	429,3	5433	365,9	4632	308,5	3905 2	261	3304 2	243,9	3087
741 - 760	214,7	2718	183 23	2316   15	154,3 19	1953	130,5	1652	122	1544	1701 -	1750	442,5	1095	377,1	4773	318	4025 2	692	3405 2	251,4	3182
761 - 780	218,9	2771	186,6 23	2362   15	157,4 19	1992	133,1	1685	124,4	1575	1751	1800	455,5	9925	388,2	4914	327,4 4	4144 2	276,9	3505   2	258,8	3276
781 - 800	223,2	2825	190,2 24	2408   16	160,4 20	2030 1.	135,7	1718	126,8	1605	- 1081	1850	468,7	5933	399,5	5057	336,9 4	4264   2	284,9	3606 2	266,3	3371
801 - 850	233,7	2958	199,2 25	2521   168		2126	142,1	6621	132,8	1681	1851 -	1900	481,9	0019	410,7	5199	346,4 4	4385   2	293 3	3709 2	273,8	3466
851 - 900	244,5	3095	208,4 26	2638   17	175,7 22	2224	148,6	1881	138,9	1758	- 1061	1950	495,1	9799	422	5342	355,8 4	4504 3	301	3810 2	281,3	3561
901 - 950	255	3228	217,4 27	2752   18	183,3 23	2320   1	155	1962	144,9	1834	1951 -	2000	503,5	6437	433,4	5486	365,5 4	4626 3	309,1	3913 2	288.9	3657
951 - 1000	265,6	3362	226,4 28	2866   19	190,9 24	2416	161,5 2	2044	150,9	1910	f	2000	521,7	6604	444,6	5628	375 4	4747 3	317,1	4014   2	296, 4	3752

| |----| CLASSE

CLASSE

Fig. 10   Fig.	Distanze	5	tonn.	7 to	toan.	10	tonn.	15 to	tonn.	20 to	tonn.	Distanze	ស	tonn.	7 to	tonn.	10 tonn.		15 ionn		20 to	tonn.
15.5   15.5	tariffarie	4 :				,		1 3		<b>{</b>	kg.	tariffarie	1 1		1		100	ti .	92	kα.	Per 100	kg.
- 5.0         16.5         19.5         18.6         11.2         14.2         9.5         11.2         11.2         11.2         14.2         9.5         11.2         11.2         11.2         14.2         9.5         11.2         11.2         11.2         11.2         11.2         14.2         9.5         11.2         11.2         11.2         11.2         14.2         9.5         11.2         11.	(KIII.)	Fr	Lire	1:1	Lire	Fr	Lire	Fr	Lire	Fr	Lire	(Aill.)	币	Lire	Fr	Lire		ire		Lire	Fr.	Lire
-5.00         15.0.3         19.0.3 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>																						
-540         160.2         170.2         180.2         120.2         180.2         120.2         180.2	ı	156,3		133,2	1686.	112,3		95	1202	88,8	1124	1	273	3456	232,7	2945				101	155,1	1963
- 560         164, 2081         140, 173         118, 2         149, 2         124, 2         183, 183, 2         183, 2         184, 2         189, 3 <t< td=""><td>1</td><td>160,3</td><td></td><td>136,7</td><td>1730</td><td>115,2</td><td></td><td>97,5</td><td>1234</td><td>91,1</td><td>1153</td><td>ŧ</td><td>•</td><td>3585</td><td>241,4</td><td>3056</td><td>-5</td><td></td><td>7</td><td></td><td>160,9</td><td>2037</td></t<>	1	160,3		136,7	1730	115,2		97,5	1234	91,1	1153	ŧ	•	3585	241,4	3056	-5		7		160,9	2037
- 580         168,4         2132         148,6         1816         181,6         181,6         181,6         181,6         181,6         181,6         181,6         181,6         181,6         181,6         181,6         181,6         182,6         182,6         1821         1821         182,6         182,7         182,6         182,6         182,6         182,6         182,7         182,6         182,6         182,6         182,6         182,6         182,6         182,7         182,6         182,7         182,6         182,7         182	1	164,4		140,1	1773	118,2		6,66	1264	93,4	1182	1	•	3711	249,9	3163			Ω.		166,6	2109
- 6.00   175, 3 181   146, 9   189   123, 8   1947   129, 1   136   137, 1   136   137   138   138   1	1	168,4		143,6	1818	121,1	1533	102,4	1296	95,7	1211	1	•	3838	258,5	3272			4		172,3	2181
- 6.0         186, 2233         150, 3         150, 3         190, 2         126, 3         150,	ı	172,3		146,9	1859	123,8		104,8	1327	6,76	1239	1	313,5		267,2	3382	3				178,1	2254
-640         1884, 4         228, 153, 8         1947         129, 1         164, 1         189, 4         239, 1         184, 2         189, 1         189, 4         189, 4         234, 3         359, 4         359, 3         359, 3         359, 3         359, 3         359, 3         359, 3         369, 3         369, 3         369, 3         369, 3         389, 3         369, 3         389, 3         369, 3         389, 3         369, 3         389, 3         369, 3         389,	i	176,4		150,3	1902	126,8		107,2	1357	100,2	1268	1	323,3		275,6	3488	4				183,7	2325
-660         184, 4         234, 6         157, 1         1419         104, 8         1327         1401         1450         346         4380         346, 4380         348, 7         348, 7         3148         210, 4         266           -680         188, 5         2386         160, 7         2034         135, 5         1715         114, 6         1451         100, 1         369         368, 6         388, 6         257, 7         326, 2         388         357, 7         369, 2         388         356, 6         388, 2         357, 7         369, 2         268, 3         377, 7         378         275, 8         377, 7         378         275, 8         377, 7         378         377, 7         378         378         378, 7	1	180,4		153,8	1947	129,7		109,7	1389	102,5	1297	1	333,5	4221	284,3	3599					189,5	2399
-680         188.5         238.6         160.7         2034         175.5         177.5         175.6         175.6         175.6         188.5         388.5         538.6         489.9         365.6         388.6         267.7         385.2         277.7         326.2         287.7         275.7         387.7         275.7         387.7         275.7         387.7         275.8         377.7         275.7         387.7         275.8         377.7         275.8         377.7         275.7         387.7         275.8         377.7         275.8         377.7         275.8         377.7         275.8         377.7         275.8         377.7         275.8         377.7         275.8         377.7         275.8         377.7         275.8         377.7         275.8         377.7         275.8         377.7         275.8         275.7         285.7         275.7         375.7         2	- 1	184,4		157,2	1990	132,6		112,1		104,8	1327	1	346	4380	294,9	3733			4		196,6	2489
- 700         195, 2437         148, 1 2077         148, 2 109, 4 1385         190, 4 1385         1501 - 1550         371, 2 4699         316, 4 4005         266, 8 337, 2 57, 2 537         225, 7 25, 7 2857         225,	-1	188,5		160,7	2034	135,5		114,6	1451	107, i	1356	1	358,5	4538	305,6	3868					203,7	.2578
- 700         196,6         2489         167,6         2121         141,3         1789         119,5         1513         111,7         1414         1551         1601         1650         163,7         4857         327,7         4275         275,8         3491         233,3         295,3           - 740         200,6         2539         171         2164         144,2         1825         122         1544         114         1443         1601         1651         1705         396,2         5015         337,7         4275         284,8         3603         240,9         3049           - 760         200,6         258,9         174,3         2206         147         1661         1670         1701         1701         1709         488,5         1441         1863         116,2         1471         1651         1701         1701         1701         488,5         1441         20,3         187         1441         165,2         1701         1751         180         481,5         152,8         1601         1801         1751         180         481,5         1601         1801         1801         481,2         180         181,8         1801         180,2         180,1         18	1	192,5		164,1	2077	138,4		117,1	1482	109,4	1385	1	371,2		316,4	4005					210,9	2670
- 740         200,6         2539         171         2164         144,2         1544         114         1443         1601         1651         1650         5015         337,7         4275         284,8         3605         240,9         3049           - 760         204,5         2589         174,3         2206         147         1861         124,3         1573         116,2         1471         1651         1701         1700         408,8         5175         348,5         4411         293,9         3720         248,6         3147           - 780         208,6         2640         177,8         2251         149,9         1897         126,8         1605         1701         1701         1700         421,3         533         359,1         4545         302,8         3147         234,8         314,8         302,8         369,4         4815         302,8         3147         324,8         369,4         4815         302,8         333,9         324,2         324,8         333,9         324,2         324,8         333,9         324,2         324,8         341,8         369,4         4815         320,8         401,9         3824,9         382,4         4815         320,8         401,9	1	196,6		167,6	2121	141,3		119,5		111,7	1414	1	383,7		327	4139					218	2759
- 760         204,5         2589         174,3         2206         147         1861         124,3         1573         116,2         1471         1651         1701	i	200,6		171	2164	144,2		122	1544	4	1443	1	396,2		337,7	4275					225,1	2849
- 780         208,6         2640         177,8         2251         149,9         1897         126,8         1605         118,5         1500         1701         1750         421,3         5333         359,1         4545         302,8         3833         256,2         3243           - 800         212,6         2691         181,2         2294         152,8         1934         129,3         1607         170,9         1751         1800         446,3         5649         380,4         4815         320,8         4061         271,4         3435           - 850         222,6         2818         189,8         2402         160         1752         1601         1801         1801         446,3         5649         380,4         4815         320,8         4061         271,4         3435           - 900         232,8         2947         198,5         2513         167,4         1174         1901         1901         1950         481,5         5808         401,9         5087         329,9         4176         279,1         3533           - 950         242,9         307         154,6         121,7         187         181         181         181         181         1	1	204,5		174,3	2206	147	1861	124,3	1573	116,2	1471	1	408,8		348,5	4411					232,3	2940
- 800         212,6         2691         181,2         2294         152,8         1934         1529         1751 - 1800         433,8         5491         369,8         4681         311,8         3947         263,8         3339           - 850         222,6         2818         189,8         2402         160         2025         135,4         1714         126,5         1601         1801 - 1850         446,3         5649         380,4         4815         320,8         4061         271,4         3435           - 900         232,8         2947         198,5         2513         167,4         2119         141,6         1792         132,3         1675         1851 - 1900         459         5810         391,2         4952         329,9         4176         279,1         3533           - 950         242,9         3075         2620         174,6         127,7         1870         1931 - 2000         484,2         6129         401,9         5087         38,9         4296         284,4         372,6           - 1000         252,9         3224,1         1891         149,4         1891         + 2000         496,8         6288         423,5         5361         357,1         4805 </td <td>1</td> <td>208,6</td> <td></td> <td>177,8</td> <td>2251</td> <td>149,9</td> <td></td> <td>126,8</td> <td>1605</td> <td>118,5</td> <td>1500</td> <td>1</td> <td>421,3</td> <td></td> <td>359,1</td> <td>4545</td> <td>- 00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>239,4</td> <td>3030</td>	1	208,6		177,8	2251	149,9		126,8	1605	118,5	1500	1	421,3		359,1	4545	- 00				239,4	3030
- 850         222,6         2818         189,8         2402         160         1714         126,5         1601         1801         1851         1850         446,3         5649         380,4         4815         320,8         4061         271,4         3435           - 900         232,8         2947         198,5         2513         167,4         2119         141,6         1792         132,3         1675         1851         1901         1901         1950         280,7         2958         401,9         5087         338,9         4290         286,7         3533           - 950         242,9         3075         207         2620         174,6         2210         147,7         1870         138         1747         1901         1951         2000         484,2         6129         401,9         5087         338,9         4290         286,7         3629           - 1000         252,9         3201         181,8         2301         143,7         1819         + 2000         484,2         6129         412,7         5224         348         4405         294,4         3726           - 1050         262,9         33228         224,1         2837         189,4	1	212,6		181,2	2294	152,8		129,3	1637	120,8	1529	ı	433,8		369,8	4681					246,5	3120
- 900         232,8         2947         198,5         2513         167,4         1192         132,3         1675         1851         1901         459         5810         391,2         4952         329,9         4176         279,1         3533           - 950         242,9         3075         207         2620         174,6         2210         147,7         1870         138         1747         1901         1951         2000         484,2         6129         401,9         5087         338,9         4290         286,7         3629           - 1000         252,9         3201         181,8         2301         153,8         1947         143,7         1819         + 2000         484,2         6129         412,7         5224         348         4405         294,4         3726           - 1050         262,9         3328         224,1         2837         189         2392         149,4         1891         + 2000         496,8         6288         423,5         5361         357,1         4520         302,1         3824	1	222,6		189,8	2402	160	2025	135,4		126,5	1601	1	446,3	5649	380,4	4815	- 60				253,6	3210
- 950242,930752072620174,62210147,7187013817471901- 1950471,55968401,95087338,94290286,73629- 1000252,93201215,62729181,82301153,81947143,718191951- 2000484,26129412,752243484405294,43726- 1050262,93328224,128371892392159,92024149,41891+ 2000496,86288423,55361357,14520302,13824	ı	232,8		198,5	2513	167,4		141,6	1792		1675	1	459	5810	391,2	4952	- 6				260,8	3301
- 1000       252,9       3201       215,6       2729       181,8       2301       153,8       1947       143,7       1819       1951       - 2000       484,2       6129       412,7       5224       348       4405       294,4       3726         - 1050       262,9       3328       224,1       2837       189       2392,1       1891       + 2000       496,8       6288       423,5       5361       357,1       4520       302,1       3824	1	242,9		207	2620	174,6		147,7	1870	138	1747	i	471,5	5968	401,9	5087	٠,				267,9	3391
- 1050         262,9         3328         224,1         2837         189         2324         149,4         1891         + 2000         496,8         6288         423,5         5361         357,1         4520         302,1         3824	1	252,9		215,6	2729	181,8		153,8	1947	143,7	1819	1	484,2		412,7	5224					275,1	3482
	- 1	262,9		224,1	2837	189	2392		2024	149,4	1891		496,8			5361					282,3	3573

III CLASSE

П

CLASSE

Hay   Hay	Dictoras	ຜ	tonn.	7 to	tonn.	10	tonn.	15 to	tonn.	20 to	tonn.	Distanze	ຜ	tonn.	01 2	tonn.	10 tonn.	'n.	15 tonn.	<u></u>	20 to	tonn.
Part   Part	tariffarie	Per 10									1	tariffarie			1 1				: :	kg.	Per 100	, E.S.
- 540   155, 1880   126, 1602   106, 1832   90, 3   1143   84, 4   1068   1051 - 1190   259, 3   33, 6   279, 7   186, 3   33, 8   137, 6   1995   19	(Kan.)	Fr	Lire	Fr	Live	Fr	Lire	Fr	Lire	표	Lire	(5,111.)	Fr	Lire	Fr	Lire	Fr	Lire	Fr	Lire	F.	Lire.
-5.20         148,5         188,0         126,6         10.2																-						
-5-60         152, 1926         192, 1926         192, 192, 1926         192, 192, 192, 192, 192, 192, 192, 192,	1	148,5		126,6		106,8	1352	90,3	1143	84,4	1068	1	259,2		221	2797	m	2358   1	<del></del>	5661	147,3	1864
- 50         150, 1 30, 1 30, 1 30, 1 30, 1 30, 1 30, 1 40, 1 20, 1 40, 1 20, 1 30	ŧ	152,2		129,8		109,4	1385	92,6	1172	86,5	1095	, 1	269,1		229,4	2904	-4-	2448	9	1202	152,9	1935
- 580         160         2025         136,4         172,7         142,0         97.5         173,2         173,1         173,0         173,1         173,0         173,1         173,0         173,1         173,0         173,1         173,0         173,1         173,0         173,1         173,0         173	- 1	156,1		133,1	1685	112,2	1420	94,9	1201	88,7	1123	1	273,6		237,5	3006			4	2144	158,3	2004
- 6.00         16.3.7         20.72         13.9.6         16.0.         16.3.1         17.0.         12.0.         13.0.	1	160	2025	136,4		115	1456	97,3	1232.	6,06	1151	1	288,1		245,6	3109			7	2218	163,7	2072
- 6.00         177, 5         210         18.0         18.0         18.0         18.0         18.0         18.0         18.0         18.0         18.0         18.0         18.0         18.0         20.0         31.0         18.0         18.0         20.0         31.0	1	163,7		139,5		117,7	1490	99,5	1260	93	1177	1	297,8		253,8	3213		2709		1623	169,2	2142
- 640         175, 3         175, 3         175, 4         175, 4         175, 4         175, 4         175, 4         175, 4         175, 4         175, 4         175, 3         217, 3 </td <td>1</td> <td>167,6</td> <td></td> <td>142,8</td> <td>1808</td> <td>120,4</td> <td>1524</td> <td>101,9</td> <td>1290</td> <td>95,2</td> <td>1205</td> <td>ı</td> <td>307,1</td> <td></td> <td>261,8</td> <td>3314</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2363</td> <td>174,5</td> <td>2209</td>	1	167,6		142,8	1808	120,4	1524	101,9	1290	95,2	1205	ı	307,1		261,8	3314				2363	174,5	2209
- 660         175,3         2219         149,4         1891         126         139,6         1261         1451         145,2         280,2         354,7         236,3         354,7         236,3         290,1         360,9         250,0         411         1451         1451         1451         1501         1451         1501         1451         1501         1451         1501         1451         1501         1451         1501         1451         1501         1451         1501         1451         1601         1451         1501         1451         1601         1501         1451         1601         1501         1451         1601         1501         1451         1601         1501         1451         1601         1501         1451         1601         1501         1451         1601         1501         1451         1601         1501         1451         1601         1501         1451         1601         1451         1601	1	171,4		146,1	1849	123,2	1560	104,2	1319	97,4	1233	1	316,8		270	3418				2438	180	2278
- 680         179         2266         152,6         192,6         122,7         122,6         122,7         122,6         122,7         122,6         122,7         12	1	175,3		149,4	1881	126	1595	106,6	1349	9,66	1261	1	328,8		280,2	3547	3			2530	186,8	2364
- 700         18.2, 9         215. 9         19.3, 19.4, 16.6         11.1.2         14.0, 1         13.1.5         14.0, 1         13.1.5         14.0, 1         13.1.5         14.0, 1         13.1.5         14.0, 1         13.2, 1         15.1 16.0         35.2, 7         44.0, 4         30.0, 5         38.3, 5         23.3, 5         32.0, 5         31.1 21.0, 5         20.0           - 740         190.6         24.13         16.2, 5         2057         13.7         17.3, 4         16.3, 1         13.2, 1         16.0, 1         13.3, 3         26.2         31.0, 5         39.3         26.2         31.0, 5         38.2         32.0, 7         40.0, 5         2057         37.2         18.0, 1         14.0         100.1         16.0         16.0         16.0         17.0         17.0         17.0         16.0         17.0         16.0         17.0         17.0         17.0         18.0         18.0         27.0         38.4         49.1         39.3         26.2         33.0         27.0         38.0         28.0         38.0         38.0         38.0         38.0         38.0         38.0         38.0         38.0         38.0         38.0         38.0         38.0         38.0         38.0         38.0	1	179	2266	152,6	1932	128,7	1629	108,8	1377	101,7	1287	ı	340,6		290,3	3675				2620	193,5	2449
- 740         186,7         2363         159,2         113,4         169,1         134,3         165,1         160,1         160,1         160,1         160,1         160,1         160,1         160,1         160,1         160,1         160,1         160,1         160,1         160,1         160,1         160,1         160,1         160,1         160,2         240,3         270,2         320,7         4059         270,5         342,4         280,6         280,7         4059         270,5         342,4         280,6         280,7         4059         270,5         342,4         280,6         380,7         4059         270,5         342,4         280,6         380,7         4050         360,7         360,7         382,4         401,6         360,7         400,7         360,7         370,7         383,4         280,7         360,7         383,4         360,7         383,4         360,7	<b>V</b> I	182,9		155,9	1973	131,4	1663	111,2	1408	103,9	1315	1	352,7		300,6	3805	·C			2714	200,4	2537
- 740         190,6         2413         162,5         2057         134         115,9         1467         108,3         1371         1601 - 1650         376,3         4763         320,7         4059         270,5         3424         289,6         270,5         320,7         4059         270,5         3534         236,1         289,6           - 760         194,3         265         165,6         2096         139,7         176,6         110,4         1397         1601 - 1700         388,4         4916         331,1         4191         279,2         3534         236,1         289,6           - 800         202         2557         172,2         2180         145,2         112,6         1425         1701 - 1750         400,2         5066         341,1         431         289,6         369,3	1	186,7		159,2	2015	134,2	6691	113,5	1437	106,1	1343	ı	364,5		310,7	3933				2805	207,1	2621
- 780         194,3         2459         165,6         2096         139,7         1768         110,4         1397         1651 - 1700         388,4         4916         331,1         4191         279,2         335,4         236,1         298,9           - 780         198,2         250         168,9         2138         142,4         1802         120,5         120,5         120,5         112,6         1425         1701 - 1750         400,2         5066         341,1         4318         287,7         364,2         243,3         3080           - 800         202         2557         172,2         2180         145,2         114,8         1453         1751 - 1800         412,2         5218         351,3         4447         296,3         3751         250,6         3172           - 800         211,6         2678         186,3         122,8         152,4         114,8         1453         1751 - 1800         412,2         5218         351,4         491,3         351,3         4447         296,3         375,4         363,4           - 900         211,6         162,8         120,2         152,1         152,1         152,1         152,1         166,0         196,1         447,9	1	190,6		162,5	2057	137	1734	115,9	1467	108,3	1371	ı	376,3		320,7	4059	30			9682	213,8	2706
- 780         198,2         2509         168,9         2138         142,4         1802         112,6         1425         1701         1751         1800         400,2         5066         341,1         4318         287,7         3642         243,3         3080           - 800         202         2557         172,2         2180         145,2         1838         122,8         1554         114,8         1453         1751         1801         412,2         518         351,3         4447         296,3         3751         250,6         3172           - 850         211,6         2678         180,3         2282         152,1         1925         128,6         1628         120,2         1521         1801         1801         1850         361,4         4575         304,7         3857         257,8         376,7           - 900         221,2         2800         188,6         2387         159         1702         125,7         1591         1851         1901         1901         1900         447,9         5670         381,8         4833         321,9         4075         375,8         4833         321,9         4075         375,3         447         380,5         447,9	ŧ	194,3		165,6		139,7	1.768	118,1	1495	110,4	1397	1	388,4		331,1	4191				5867	220,7	2794
- 800         202         2557         172,2         2180         145,2         1838         122,8         1554         114,8         1453         1751         1800         412,2         5218         351,3         4447         296,3         3751         250,6         3172           - 850         211,6         2678         180,3         2282         152,1         1925         128,6         162,8         120,2         1521         1801         1851         1901         1850         424         5367         361,4         4575         304,7         3857         257,8         3263           - 900         221,2         2800         188,6         2387         159         1702         1591         1861         1861         1861         1861         1861         1861         1861         1861         1861         1861         1861         1862         1861         1861         1862 <td>- 1</td> <td>198,2</td> <td></td> <td>163,9</td> <td></td> <td>142,4</td> <td>1802</td> <td>120,5</td> <td>1525</td> <td>112,6</td> <td>1425</td> <td>1</td> <td>400,2</td> <td></td> <td>341,1</td> <td>4318</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3080</td> <td>227,4</td> <td>2878</td>	- 1	198,2		163,9		142,4	1802	120,5	1525	112,6	1425	1	400,2		341,1	4318				3080	227,4	2878
- 850         211,6         2678         180,3         2282         152,1         1925         120,2         1521         1801         1801         1850         424         5367         361,4         4575         304,7         3857         257,8         3263           - 900         221,2         2800         188,6         2387         159         120,5         1591         1851         1900         436.1         5520         371,7         4705         313,5         3968         265,1         3356           - 950         230,7         2920         196,7         2490         165,8         2099         140,3         1776         131,1         1660         1901         1950         447,9         5670         381,8         4833         321,9         4075         272,3         3447           - 1000         240,2         3040         204,8         196,1         1849         136,5         172,8         172,8         141,9         1796         + 2000         472         5975         402,3         5092         339,3         4295         287         339,3         4295         287         339,3         4295         287         339,3         4295         287         339,3	1	202	2557	172,2		145,2	1838	122,8	1554	114,8	1453	ı	412,2		351,3	4447	~			3172	234,2	2964
- 900         221, 2         2800         188, 6         2387         159         125, 7         1591         1851 - 1900         436.1         5520         371, 7         4705         313, 5         3968         265, 1         3356           - 950         230, 7         2920         196, 7         2490         165, 8         2099         140, 3         1776         131, 1         1660         1901 - 1950         447, 9         5670         381, 8         4833         321, 9         4075         272, 3         3447           - 1000         240, 2         3040         204, 8         2592         172, 7         2186         146, 1         1849         136, 5         1728         1951 - 2000         459, 9         5821         392         4962         330, 5         4183         279, 6         3539           - 1050         249, 7         3161         212, 9         162, 3         172, 6         171, 9         1796         + 2000         472         5975         402, 3         5092         339, 3         4295         287         3633	1	211,6		180,3	2282	152,1	1925	128,6	1628	120,2	1521	i	424	5367	361,4	4575				3263	240,9	3049
- 950230,72920196,72490165,82099140,31776131,1166019011951260,0447,95670381,84833321,94075272,33447- 1000240,23040,2204,82592172,72186146,11849136,517281951- 20004725975402,35092339,342952873633	1	221,2		188,6	2387	159	2013	134,5	1702	125,7	1591	1	436.1		371,7	4705	- 5				247,8	3137
- 1000       240,2       3040       204,8       2592       172,7       2186       146,1       1849       136,5       1728       1951       - 2000       459,9       5821       392       4962       330,5       4183       279,6       3539         - 1050       249,7       3161       212,9       2695       179,5       2272       151,8       1921       141,9       1796       + 2000       472       5975       402,3       5092       339,3       4295       287       3633	1	230,7		196,7		165,8	5099	140,3	1776	131,1	1660	ı	447,9		381,8	4833			<del>-</del>		254,5	3221
- 1050     249,7     3161     212,9     2695     179,5     2272     151,8     1921     141,9     1796     + 2000     472     5975     402,3     5092     339,3     4295     287     3633	- 1			204,8		172,7	2186	146,1	1849	136,5	1728	1	459,9		392	4962					261,3	3307
	- 1			212,9	2695	179,5	2272	151,8	1921	141,9	1796		472	5975	402,3	5092	- 60				268,2	3395

 $\mathbf{M}$ CLASSE

CLASSE

Distanze	5 tonn.		7 tonn.		10 tonn.		15 tonn.	ei ei	20 tor	tonn.	Distanze	ro 3	tonn.	7 to	tonn.	10 tonn.		15 tor	tonn.	20 ,	tonn.
tariffarie	Per 100 kg.	<u>                                     </u>	Per 100 k	kg. P	Per 100 k	kg.	Per 100	kg.	Per 100	kg.	tariffarie	Per 10	100 kg.	Per 100	00 kg.	Per 100	kд.	Per 100	kg.	Per 100	kg.
(will:)	Fr Lire	<u>၂</u>	Fr L	Lire	Fr L	Lire	Fr	Lire	Fr —	Lire	(Allit.)	Fr	Lire	Fr	Lire	- Fr	Lire	Fr	Lire	Fr	Lire
																-	<del></del>				
501 - 520	140,6 1780		119,9	1518 1(	101,1	1280	85,5 1	1082	6,62	11011	1051 - 1100	245,7	3110	209,4	2651	176,6 2	2235	149,4	1891	139,6	1767
521 - 540	144,3 1826		123   15	1557   10	103,7	1313	87,7	1110	82	1038	1101 - 1150	254,8	3225	217,2	2749	183,2 2	2319	154,9	1961	144,8	1833
541 - 560	148 1873		126,2	1597	106,4	1347	90	1139	84,1	1064	1151 - 1200	263,8	3339	224,9	2847	189,6 2	2400	160,4	2030	149,9	1897
561 - 580	151,5 1918		129,2	1635   10	108,9	1378	92,1	1166	86,1	1090	1201 - 1250	273	3456	232,7	2945	196,2 2	2483	991	2101	155,1	1963
581 - 600	155,1 1963		132,2 16	1673	111,5	1411	94,3	1194	88,1	1115	1251 - 1300	282,1	3571	240,5	3044	202,8 2	2567	171,5	2171	160,3	2029
601 - 620	158,8 2010		135,3 17	1713	114,1	1444	96,5	1221	90,2	1142	1301 - 1350	290,9	3682	248	3139	209,1 2	2647	176,9	2239	165,3	2002
621 - 640	162,4 2056		138,5 17	1753	116,8 1	1478	98,8	1251	92,3	1168	1351 - 1400	300,3	3801	255,9	3239	215,8 2	2732	182,5	2310	170,6	2160
641 - 660	166 2101		141,5 17	1791	119,3	1510	100,9	1277	94,3	1194	1401 - 1450	311,3	3940	265,4	3359	223,8 2	2833	189,3	2396	176,9	2239
089 - 199	169,7 2148		144,6 18	1830 17	122	1544   1	103,1	1305	96,4	1220	1451 - 1500	322,6	4083	275	3481	231,9 2	2935	196,1	2482	183,3	2320
681 - 700	173,4 2195		147,8 18	1871   12	124,6 15	1577	105,4	1334	98,5	1247	1501 - 1550	334	4228	284,7	3604	240,1	3039	203,1	2571	189,8	2402
701 - 720	176,9 2239		150,8 19	1 6061	127,1 16	1609	107,5	1361	100,5	1272	1551 - 1600	345,3	4371	294,3	3725	248,2	3142	209,9	2657	196,2	2483
721 - 740	180,6 2286		153,9 19	1948   12	129,8 16	1643	109,8	1390	102,6	1299	1601 - 1650	356,6	4514	303,9	3847	256,3 3	3244	216,8	2744	202,6	2564
741 - 760	184,1 2330		156,9 19	1986	132,3 16	1675	111,9	1416	104,6	1324	1651 - 1700	368	4658	313,7	3971	264,5 3	3348	223,7	2832	209,1	2647
761 - 780	187,8 2377		160,1 20	2026   13	135 [13	1 200 1	114,2	1445	106,7	1351	1701 - 1750	379,3	4801	323,3	4092	272,6 3	3451	230,6	2919	215,5	2728
781 - 800	191,3 2421		163,1 20	2064	137,5	1740	116,3	1472	108,7	1376	1751 - 1800	390,5	4943	332,9	4214	280,7	3553	237,4	3005	221,9	2809
801 - 850	200,5 2538		170,9 21	2163   14	144,1	1824	121,9	1543	113,9	1442	1801 - 1850	401,6	5083	342,3	4333	288,7	3654	244,2	3091	228,2	2889
851 - 900	209,6 2653		178,7 22	2262   15	150,7 19	1908	127,4	1613	119,1	1508	1851 - 1900	413,1	5229	352,1	4457	296,9 3	3758	251,1	3178	234,7	2971
901 - 950	218,6 2767		186,3 23	2358   15	157,1 19	1989	132,9 1	1682	124,2	1572	1901 - 1950	424,3	5371	361,7	4578	305 3	3861	258	3266	241,1	3052
0001 - 156	227,6 2881		194 24	2456   16	163,6 20	2071   1	138,4	1752	129,3	1637	1951 - 2000	435,8	5516	371,4	4701	313,2 3	3964	264,9	3353	247,6	3134
1001 - 1050	236,7 2996		201,8 25	2554   17	170,1 21	2153   1	143,9	1821	134,5	1702	+ 2000	447,2	1995	381,2	4825	321,4 4	4068	271,9	3442	254,1	3216
	_	-	-	-	-	_	-	_	_				_	-	_		-	-		-	

#### PARTE V

### PRESTAZIONI ACCESSORIE

## Art. 1. Tassi di sosta

- 1) In base a quanto stabilito dal paragrafo 2) può essere convenuto il pagamento di un tasso per i tempi di sosta che superano i tempi di carico e di scarico considerati alla Parte I, art. 6, paragrafo 1, b) nonchè per la sosta del veicolo nel corso del trasporto.
- 2) a) Il tasso di sosta per ora o frazione di ora iniziata fino a concorrenza di 10 ore, è di:
- 175 Fr. o di lire 2.200 per veicolo di portata utile fino a 10 T.
- 210 Fr. o di 2.625 lire per veicolo di portata utile oltre le 10 T. e fino a 15 T.
- 285  $F_{\rm F},$  o di 3.500 lire per veicolo di portata utile oltre le 15 T.

- b) Oltre le 10 ore di sosta e per frazione indivisibile di 24 ore il tasso di sosta è di:
- 1750 Fr. o di 22.000 lire per veicolo di portata utile fino a 10 T.
- 2100 Fr. o di 26.250 fire per veicolo di portata utile oltre le 10 T. e fino a 15 T.
- 2850 Fr. o di 35.000 lire per veicolo di portata utile oltre le 15 T.

#### Art. 2.

## Rimborso di spese ed esborsi speciali

Le spese comunque afferenti al trasporto, che non rientrano nella tariffa, sono a carico del mittente; per esempio i diritti per l'utilizzazione di ponti, traghetti, autostrade e trafori.

#### Art. 3.

#### Percorsi a vuoto

Un compenso può essere convenuto per i percorsi a vuoto che sono strettamente connessi con un contratto di trasporto.

(10121)

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore

(1651850) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 300